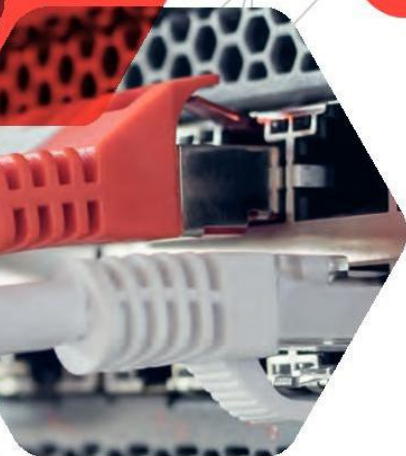




Gération Micro

GUIDE DES CÂBLES ET CONNECTIQUES

Edition 2023



02.33.34.91.96



contact@gmicro.fr



CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

5

Jack - RCA - VGA - DVI - DisplayPort - HDMI® - USB Type-C™ - Switch KVM



CONNECTIQUE RÉSEAU

33

Cordons RJ45 - CAT. 5e - 6 - 6A - 8.1 - Sur mesure - Câbles Multibrins Monobrins - Embases noyaux - Boîtiers muraux Outillage - Testeurs



FIBRE OPTIQUE

79

Jarretière monomode - Multimode - Pigtails - Connecteurs - Tiroirs optiques - Outillage - Nettoyage - Câbles pré-connectorisés - Switchs - Convertisseurs de médias



BAIES ET COFFRETS

101

Coffrets 10" - Coffrets 19" - Coffrets étanches - Baies serveurs - Baies réseau - Baies climatisées - Panneaux de brassage



CONNECTIQUE INFORMATIQUE

111

USB - Lightning® - RS-232 - Parallèles - SATA - USB Type-C™



TÉLÉPHONIE

129

Casques filaires / sans fil - Kits Bluetooth - Sans fil DECT - Passerelles VoIP - Conférenciers - Cordons téléphoniques - Filtres ADSL - Brassage



ÉLECTRICITÉ

135

Goulottes d'installation - Plastrons - Cordons électriques - Rallonges - Multiprises - Onduleurs - PDU

INDEX NUMÉRIQUE

144

INDEX ALPHABÉTIQUE

145

La connectique en un clin d'oeil

INDEX

AUDIO



JACK

P. 7 - 8 - 13 - 14



RCA ANALOGIQUE

P. 8 - 9 - 15



S/P DIF RCA

P. 9 - 10



S/P DIF TOSLINK

P. 10

VIDÉO



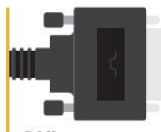
VGA / SVGA

P. 9 à 17



HDMI®

P. 9 - 10 - 14 à 15 - 25 à 30



DVI

P. 9 - 10 - 16 - 17



DISPLAYPORT

P. 9 - 14 à 15 - 19 à 23

INFRASTRUCTURE



RJ45 / ETHERNET

P. 34 à 50



**RJ45 À REPÉRAGE
LUMINEUX**

P. 51 à 53



PLASTRON

P. 14 - 66 - 67 - 143



FIBRE OPTIQUE SC

P. 81 à 84



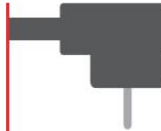
FIBRE OPTIQUE ST

P. 81 à 84



FIBRE OPTIQUE LC

P. 81 à 84



ÉLECTRICITÉ

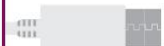
P. 136 à 138



TÉLÉPHONIE / ADSL

P. 130 à 134

INFORMATIQUE



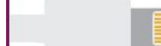
TYPE-C™

P. 7 - 9 à 10 - 101 - 115 121 à 122



USB

P. 95 - 113 à 119



LIGHTNING®

P. 117



SATA / ESATA

P. 125 - 126



SÉRIE / PARALLÈLE

P. 123



CONNECTIQUE INTERNE

P. 127 - 128

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Sommaire

La connectique audiovisuelle analogique	6	Convertisseurs mini DisplayPort	19-20
Connectique audio jack 3.5 mm	7	Convertisseurs DisplayPort	21
Connectique audio jack 3.5 mm et RCA	8	Cordons-convertisseurs DisplayPort	22
Convertisseurs audio-vidéo	9-10	Cordons et adaptateurs DisplayPort	23
Connectique SVGA	11-13	La connectique HDMI® expliquée	24
Plastrons audiovisuels et USB	14	Cordons HDMI®	25-28
Équipement audiovisuel	15	Cordons et adaptateurs HDMI®	29
Adaptateurs VGA et DVI	16	Connectique audiovisuelle d'installation	30
Cordons DVI	17	Switchs KVM - Bureau partagé	31
La connectique DisplayPort	18	Prolongateurs KVM - Bureau à distance	32

La connectique audiovisuelle analogique

1 Jack

Connecteur standard traditionnellement utilisé pour les casques, microphones et instruments de musique à usage semi-professionnel. Il se décline en 3 tailles : 2.5 mm - 3.5 mm - 6.35 mm. Les plus répandus sont les 3.5 et 6.35 mm.

- › Le jack standard mesure 6.35 mm de diamètre.
- › Le mini-jack fait 3.5 mm de diamètre et sert aux appareils portables comme les baladeurs ou caméscopes. Il existe en mono (2 contacts) ou stéréo (3 contacts). Certains appareils utilisent des jacks stéréo pour raccorder des signaux symétriques mono car ceux-ci sont plus compacts et moins coûteux que les prises XLR.
- › Le mini-jack 3.5 mm utilisé en informatique peut être normé PC99 : le connecteur est vert pour la sortie stéréo HP, rouge pour l'entrée microphone (souvent amplifiée) et bleu pour l'entrée ligne (non amplifiée).
- › Il existe aussi un mini-jack "4 points" qui regroupe une sortie stéréo et une entrée micro. Toutefois, ce n'est pas une connectique standard, souvent utilisée sur les PC portables. Il faut donc vérifier sa compatibilité.



jack Femelle (F)



jack mâle (M)



2 Sorties audio analogiques

Pour optimiser la bande passante et améliorer la qualité de vos connexions entre votre carte son et vos éléments 2.1 ou 5.1, nous vous conseillons l'utilisation de nos câbles équipés de connecteurs en métal dont la partie active est dorée. Ils sont raccordés entre eux par un câble audio de 6 mm de diamètre, composé d'une âme en cuivre désoxygéné*.

*Cuivre désoxygéné : la pureté du cuivre désoxygéné OFC garantit un transfert de signal sans distorsion.

Sorties audio analogiques



4 Toslink

Toslink signifie TOSHIBA LINK. Ce connecteur de la norme S/P DIF permet de transmettre un signal audio numérique de haute qualité à l'aide de la lumière d'une simple fibre optique, éliminant ainsi le risque de parasitage ou de perturbation, fréquemment rencontré sur une liaison par fil en cuivre.

Les cordons Toslink sont de nouveau popularisés par l'essor des barres de son HomeCinema et des cartes son pour PC, qui comportent une connectique Toslink.

Sortie audio numérique optique



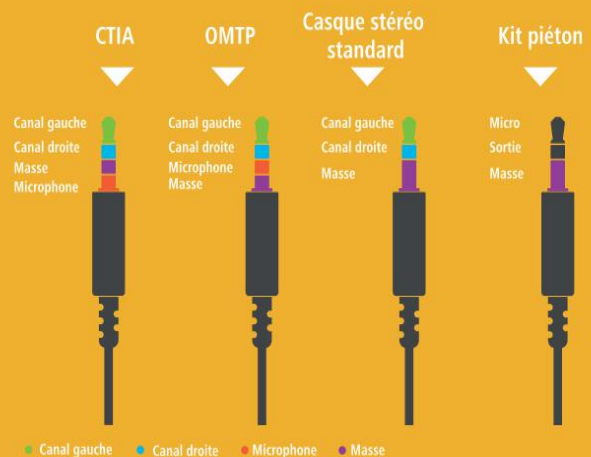
Femelle



Mâle

5 Qu'est ce que le CTIA ?

La norme CTIA concerne les micro-casques en 4 points : Pour ce matériel existaient deux normes : la CTIA (The Wireless Association) et OMTP (Open Mobile Terminal Platform), la différence se situant au niveau des emplacements de la masse (GND) et du microphone (AUX) qui sont inversés. Le CTIA est un plan de câblage très répandu en téléphonie mobile.



Connectique audio jack 3.5 mm

Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108565



Réf. 108451

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	0,5 m	108565
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	108566
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108569
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580701
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108568
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108572
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108521
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108451
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108461
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108471

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99
- › Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	108895
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	108896
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108897
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108898
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	108864
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108865
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108866
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108867

Adaptateur audio jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720121



Réf. 720129



Réf. 720550

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129	
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	720121	
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	720550	

Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2.0

Adaptateur permettant d'utiliser un casque audio avec fiche jack 3.5 mm stéréo sur un smartphone moderne uniquement équipé d'une prise USB Type-C™. Il permet aussi de charger le téléphone via le port PD2.0 dédié.

- › DAC 16 bits audio
- › Echantillonnage 48 KHz
- › Prise USB Type-C™ de charge pour smartphone PowerDelivery



Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2

Réf. 720125

Filtre antiparasites pour cordon jack 3.5 mm

Un son plus pur et plus net !

S'intercale entre le PC et les haut-parleurs pour un filtrage des interférences liées aux différents moteurs présents dans le boîtier d'un PC : ventilateurs, disques durs, lecteurs optiques...

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Filtre antiparasites (cordon audio jack 3.5 mm)				720250

Connectique audio jack 3.5 mm et RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	0.5 m	721131
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	1.0 m	721132
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136



Réf. 721136



Réf. 721135

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir : pour l'audio en stéréo).

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108551

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- › Plaquage : or
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés, normés PC99



Réf. 108781

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803

Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029



Réf. 601039

SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm ²	50 m	601029
2.63 mm ²	100 m	601039

Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



Réf. 720411

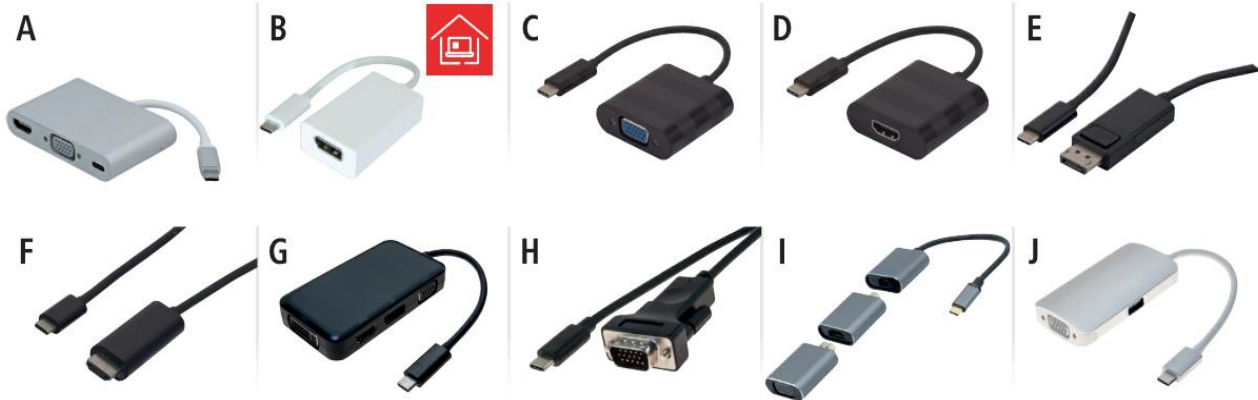
Réf. 109481

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
jack 3.5 mm M	2 x RCA F	0,3 m	109481
jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
jack 3.5 mm F	Jack 6.35 mm M	Monobloc	721101
jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411

Convertisseurs audio-vidéo

Convertisseur audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ sur USB 3.1 (DisplayPort 1.2 alternative mode).



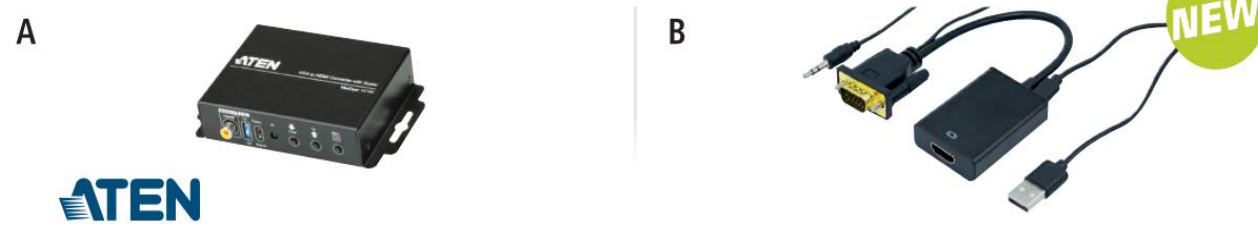
		ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	REF.
A	Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® + VGA	Oui	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
B	Conv. USB 3.2 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560
C	Conv. USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127564
D	Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127567
E	Conv. USB 3.2 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127561
F	Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127566
G	Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Oui	1080p à Ultra HD @ 60 Hz	Non	10,0 cm	127559
H	Conv. USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127569
I	Conv. USB 3.2 Type-C™	miniDP / VGA / HDMI®	Oui	3840 x 2160 (max)	-	-	127463
J	Mini dock USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3 A	23 cm	127558

Convertisseur HDMI® vers vidéo



		ÉCRAN	LONGUEUR	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	REF.
A	Convertisseur HDMI® monobloc	VGA	-	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051247
B	Convertisseur HDMI®	VGA	23 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051221
C	Mini convertisseur HDMI®	VGA	-	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Non	051238
D	Convertisseur HDMI®	VGA	15 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051248
E	Convertisseur-scaler HDMI® ATEN VC812	VGA	-	3840 x 2160 (max)	Métal	Oui (jack 3.5 mm ou RCA digital)	068605

Convertisseur vidéo vers HDMI®



		ÉCRAN	LONGUEUR	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	REF.
A	Convertisseur VGA ATEN VC182	HDMI®	-	Full HD / 1600 x 1200	Métal	Oui (Jack 3.5 mm + RCA)	051227
B	Convertisseur VGA	HDMI®	17 cm	Full HD / 1600 x 1200	Plastique	Oui (Jack 3.5 mm)	051246

Convertisseurs audio-vidéo

Transmetteur HDMI® sans fil 5GHz



Réf. 050807

	RÉF.
ATEN VE819 Kit dongle HDMI sans fil 5 GHz - 10 m	050807
ATEN VE829 Kit HDMI sans fil 5GHz 5 vers 2 - 30 m	050808
ATEN VE809 EXTENDEUR KIT HDMI SANS FIL 5GHz - 30 m	050809

Réf. 050809



Réf. 050808

Amplificateur de signal

Boostez votre signal VGA ou HDMI® !

- › Réf. 050216 :
 - Connectique : VGA
 - Résolution : 1920 x 1080
 - Distance : 30 + 1,80 m
- › Réf. 050218 :
 - Connectique : HDMI®
 - Résolution : 4K x 2K
 - Distance : 40 m



Réf. 050223

	RÉF.
Amplificateur de signal VGA	050216
Amplificateur de signal HDMI®	050223

Convertisseur DVI-D vers VGA

› Résolution : 1920 x 1200



EQUIPÉ D'UN CÂBLE SOUPLE DE 15 CM, IL PERMET AINSI D'ÉVITER LES TENSIONS SUR LES CONNECTEURS ET LES FAUX-CONTACTS.

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Convertisseur DVI-D vers VGA	VGA	050523

Extracteur audio HDMI®

Permet de séparer l'audio et la vidéo d'un signal HDMI® sur des connectiques audio et vidéo séparées et dédiées.

- › Connecteurs : jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CONNECTEUR AUDIO	RÉF.
HDMI®	HDMI®	S/P DIF Toslink / RCA ou RCA analogique	052069

Convertisseur mini / micro HDMI® vers VGA

- › Longueur : 15 cm
- › Résolution : 1024 x 768 / 720p
- › Matériau : plastique
- › Audio : non
- › Alimentation : bus HDMI®
- › HDCP : oui



Réf. 127841

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Mini HDMI®	VGA	127841
Micro HDMI®	VGA	127851

Connectique SVGA Eco

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770
	RALLONGE	
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820
Rallonge SVGA éco	7,0 m	117830
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850
Rallonge SVGA éco	20,0 m	117860



Réf. 117680

**DIAMÈTRE EXTÉRIEUR
DE LA GAINE 6 À 8 MM**

Connectique SVGA standard

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760
Cordon SVGA Standard	50,0 m	119770
	RALLONGE	
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119845
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840
Rallonge SVGA Standard	15,0 m	119845
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850
Rallonge SVGA Standard	30,0 m	119860



Réf. 119680

**AVEC FERRITES!
IDÉAL POUR LES Câbles
LONGUES DISTANCES OU LES
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS**

Connectique SVGA

Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771
RALLONGE		
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	10,0 m	138831
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	20,0 m	138851
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862

**AVEC FERRITES !
IDÉAL POUR LES CÂBLES
LONGUES DISTANCES OU LES
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS !**

Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm



Réf. 128511

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511
Cordon SVGA transparent	5,0 m	128531
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541
Cordon SVGA transparent	15,0 m	128551
Cordon SVGA transparent	20,0 m	128561
RALLONGE		
Rallonge SVGA transparent	5,0 m	128621



Réf. 128621

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



Réf. 137202

	LONGUEUR	REF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

**AVEC FERRITES !
IDÉAL POUR LES CÂBLES
LONGUES DISTANCES OU LES
ENVIRONNEMENTS PERTURBÉS !**



Plastron SVGA



	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	REF.	
A	Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	102411
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	102421
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	10,0 m	45 x 45	102431
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	15,0 m	45 x 45	102441
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	20,0 m	45 x 45	102451
C	Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	102662
D	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA F	Jack F	0,2 m	45 x 45	102461
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	45 x 45	102481
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102491
F	Plastron Jack 3.5 audio stéréo	Jack F	-	Bornier à vis	-	-	22,5 x 45	102663

Plastrons audiovisuels et USB

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



		PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	102380

Plastron DisplayPort



		PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
	Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	2,0 m	45 x 45	102388
	Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389
	Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	10,0 m	45 x 45	102390

Plastron USB 2.0



Réf. 102685

		PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
	Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
	Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
	Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
	Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691
	Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	20,0 m	45 x 45	102696

Equipement audiovisuel

Boîtier déport métal multimédia

Boîtier de déport en métal de signaux audio-vidéo.

- › Connecteurs : VGA, jack 3.5 mm stéréo, USB B côté extérieur, USB côté intérieur, HDMI®, RCA vidéo, RCA audio canal droit, RCA audio canal gauche



Boîtier déport métal multimédia RÉF. **964206**

Hub DisplayPort 2 écrans

DISPLAYPORT 2 ÉCRANS !

- › Résolution : 4K + 3D
- › Support de l'audio : oui
- › Matériau : métal
- › Alimentation : USB



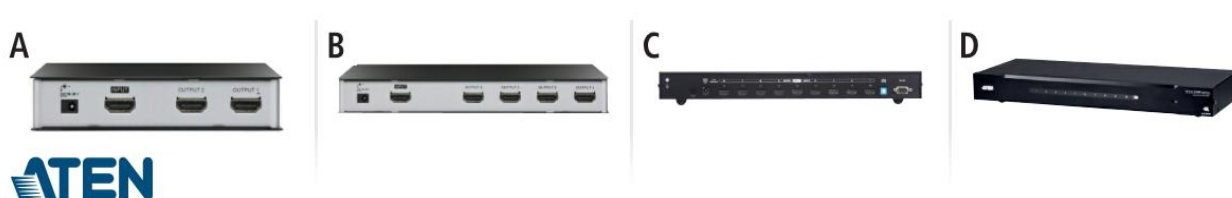
DisplayPort 2 écrans RÉF. **250201**

Duplicateur HDMI® 2.0 avec prise en charge HDR



	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
A	2 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052028
B	4 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052029
C	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	052039

Duplicateurs HDMI®



	RÉF. ATEN	SORTIES	BANDE PASSANTE	RÉSOLUTION	SIGNAL	MATÉRIAU	ALIMENTATION	RÉF.
A	VS182A	2 HDMI®	340 MHz	4K	4 : 2 : 0 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	051157
B	VS184A	4 HDMI®	340 MHz	4K	4 : 2 : 0 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	051166
C	VS0108HS	8 HDMI®	600 MHz	4K	4 : 4 : 4 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	051173
D	VS0110HA	10	340MHz	4K	4 : 2 : 0 @ 60 Hz	Métal	Transformateur fourni	250119

Commutateur HDMI®



	MODÈLE	ENTRÉES	HDMI®	RÉSOLUTION	TÉLÉCOMMANDE	RÉF.
A	VS381B	3	2.0	1080p / 3D	Oui	049996
B	VS481B	4	2.0	4K (60Hz)	Oui	049997
C	VS0801H	8	1.4	1080p / 3D	Oui	051981

Adaptateurs VGA et DVI

Adaptateur VGA

A



B



C



D



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	Duplicateur passif	HD-15 M	2 x HD-15 F	0,3 m	137036
B	Coupleur	HD-15 M	HD-15 M	Monobloc	083730
C	Coupleur	HD-15 F	HD-15 F	Monobloc	083740
D	Changeur de genre	HD-15 M	HD-15 F	Monobloc	083750

Adaptateur DVI

A



B



C



D



E



F



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	Adaptateur	DVI-D F	HDMI® M	Monobloc	127951
B	Adaptateur	DVI-I M	HDMI® F	Monobloc	581702
C	Adaptateur	DVI-I M	VGA F	0,15 m	127444
D	Adaptateur	DVI-I M	VGA F	Monobloc	581449
E	Adaptateur	DVI-I F	VGA M	Monobloc	581461
F	Coupleur	DVI-I F	DVI-I F	Monobloc	127446

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711
Cordon DVI-A Single Link / VGA	5,0 m	127721

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon) ;
mâle / femelle (rallonge)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583
Rallonge DVI-D Dual Link	2,0 m	127599
Rallonge DVI-D Dual Link	3,0 m	127612
Rallonge DVI-D Dual Link	5,0 m	127622

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666
Cordon DVI-I Dual Link	10,0 m	127686

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

La connectique DisplayPort

1 Le DisplayPort

Le DisplayPort est une interface numérique pour écran définissant une nouvelle interconnexion audio-vidéo. La norme 1.1 offrait une vitesse de transfert de 10,8 Gbps sur 4 canaux, avec une résolution maximale de 2560 x 1600 (équivalente au DVI Dual Link) à trois mètres pouvant monter jusqu'en Full HD (1080p) à 15 mètres. Le DisplayPort 1.2 apporte une résolution de 3840 x 2160, une vitesse doublée à 21,6 Gbps sur 4 canaux, avec l'apport d'un cinquième canal.

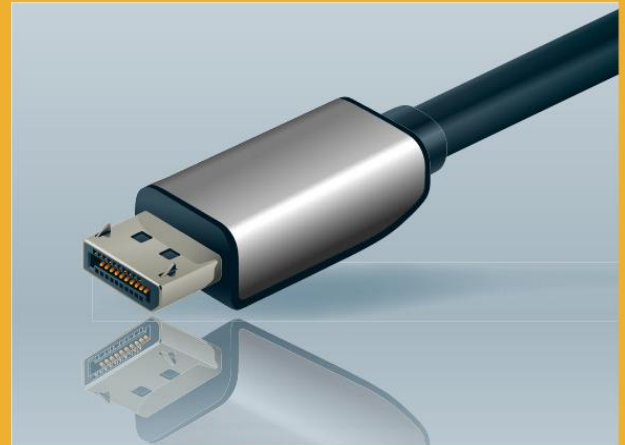
Actuellement utilisé pour relier la carte graphique d'un ordinateur à son moniteur, le DisplayPort permettrait, en utilisant ce cinquième canal, de transmettre des données supplémentaires (liaison pour écran tactile, webcam, micro...). La bande passante offerte par le DisplayPort 1.2 permet aussi l'utilisation d'écrans offrant une image 3D stéréoscopique, ou de brancher par chaînage 4 écrans en résolution informatique de 1920 x 1200.

Le connecteur DisplayPort est équipé d'un système de fixation facile, permettant un raccord sur le connecteur de la carte graphique facilité et solide.

La révision 1.2 a aussi apporté un connecteur appelé mini DisplayPort, présent en série sur les ordinateurs Apple® récents. Ainsi que le support de la résolution Ultra HD, la 3D et un canal auxiliaire passant à 720 Mbps.

La révision 1.3 augmente notamment la bande passante à 32,4Gbps, ce qui permet d'afficher une résolution maximale à 8K (en 4:2:0). Elle apporte aussi le support du HDCP 2.2.

Le DisplayPort 1.4 repose sur la même base technique que le DisplayPort 1.3 en y incluant diverses optimisations telles que la Display Stream Compression 1.2 (plus de données sans aucune perte de qualité en utilisant la même bande passante) et des avancées technologiques telles que le HDR.



VERSION	DÉBIT	RÉSOLUTION MAX
1.1	10,8 Gbps	2550 x 1600
1.2	21,6 Gbps	3840 x 2160
1.4	32,4 Gbps	7680 x 4320

2 Brochage



BROCHE	DÉSIGNATION
Broche n°1	Signal 'réel' pour ligne 0
Broche n°2	Masse
Broche n°3	Signal 'complémentaire' pour ligne 0
Broche n°4	Signal 'réel' pour ligne 1
Broche n°5	Masse
Broche n°6	Signal 'complémentaire' pour ligne 1
Broche n°7	Signal 'réel' pour ligne 2
Broche n°8	Masse
Broche n°9	Signal 'complémentaire' pour ligne 2
Broche n°10	Signal 'réel' pour ligne 3
Broche n°11	Masse
Broche n°12	Signal 'complémentaire' pour ligne 3
Broche n°13	Masse
Broche n°14	Masse
Broche n°15	Signal 'réel' pour canal auxiliaire
Broche n°16	Masse
Broche n°17	Signal 'complémentaire' pour canal auxiliaire
Broche n°18	Hot Plug Detect
Broche n°19	Connector power return
Broche n°20	Power for connector

Convertisseurs mini DisplayPort passifs

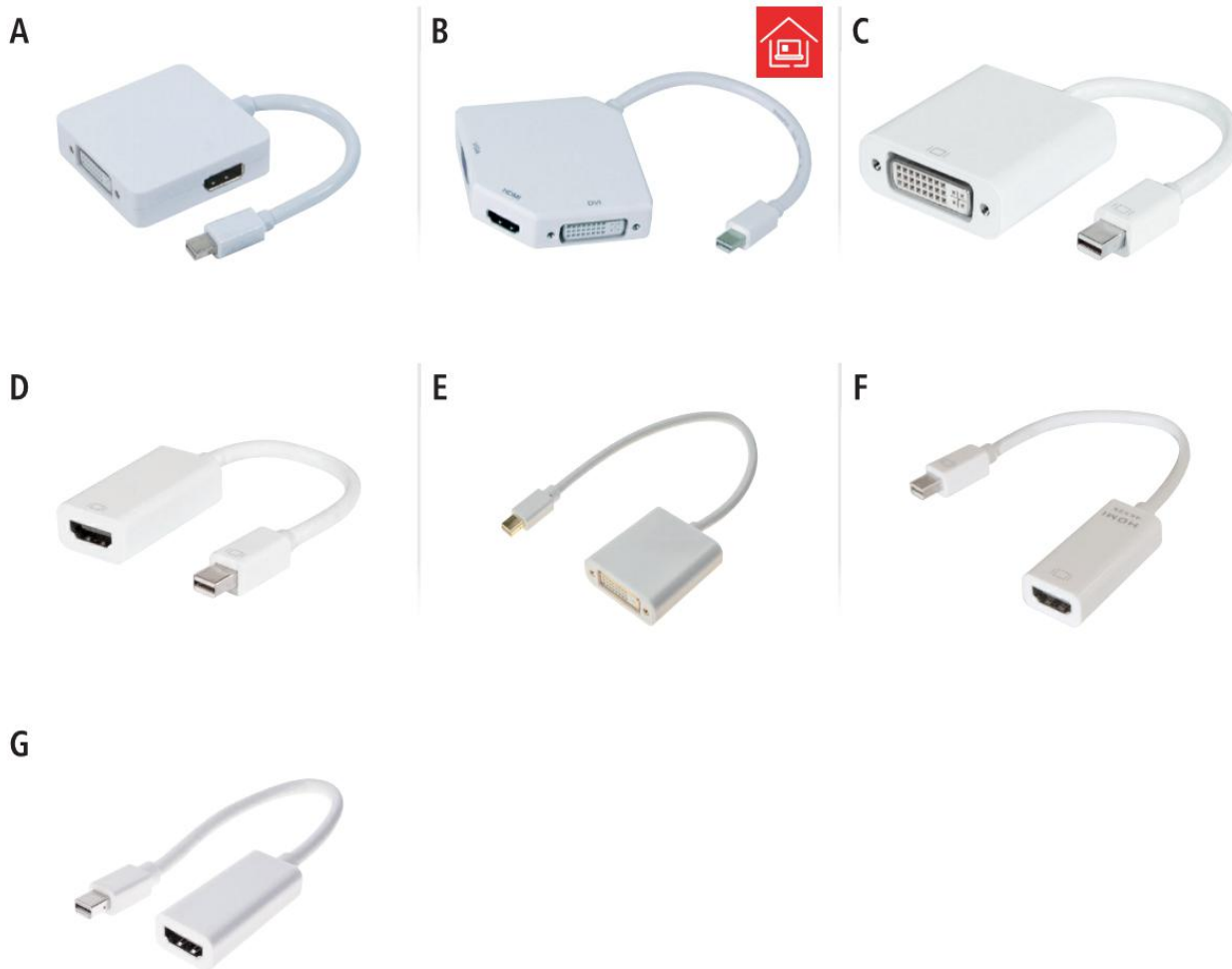


Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

CONVERTISSEURS MINI DISPLAYPORT PASSIFS



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1 DVI-D, HDMI® ou DisplayPort	10,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®, DP	127381
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1 DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1 DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.1 HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
E	Convertisseur mini DisplayPort 1.1 DVI-D	4,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127449
F	Convertisseur mini DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
G	Convertisseur mini DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

Convertisseurs DisplayPort actifs



Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type-C™ peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultané USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vidéo.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du périphérique (Laptop, smartphone, tablette,...) il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160) à 60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilisé quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).



Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127427

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127391
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127383
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127388
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127387

Convertisseurs DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D ou VGA ou HDMI®	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
B	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375
C	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	Convertisseur DisplayPort 1.1 DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
E	Convertisseur DisplayPort 1.1 HDMI®	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435
F	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
G	Convertisseur HDMI®1.4 DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389

Convertisseurs DisplayPort actifs

- › Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- › Spécialement conçu pour les applications multiécrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397
B	Convertisseur DisplayPort 1.2 VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393
C	Convertisseur DisplayPort 1.2 DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426
D	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424
E	Convertisseur DisplayPort 1.2 HDMI® 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454

Cordons-convertisseurs DisplayPort

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- › Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128422

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- › Résolution : 3840 x 2160
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : oui
- › Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059
DisplayPort	HDMI® 1.4 60 Hz	3,0 m	128164
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- › Résolution : 1080p
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	DVI-D	2,0 m	128417
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : non
- › Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213
DisplayPort	VGA	3,0 m	128214
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : 8K
- › Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



Réf. 128038

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128035
M	M	1,5 m	128036
M	M	2,0 m	128037
M	M	3,0 m	128038
M	M	5,0 m	128039

Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 10,8 Gbps
- › Résolution : 2560 x 1600
- › 3D supportée : non
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : non
- › Canal auxiliaire : 1 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128050
M	M	1,5 m	128051
M	M	2,0 m	128052
M	M	3,0 m	128054
M	M	5,0 m	128053
M	M	10,0 m	128057
M	M	20,0 m	128060

Cordon DisplayPort 1.2 - Haute qualité

Le top pour votre affichage en DisplayPort !

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128020
M	M	1,5 m	128021
M	M	2,0 m	128022
M	M	3,0 m	128023
M	M	5,0 m	128024

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

Cordons mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçus pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances.

- › Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- › Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : plaqués or
- › MultiStreamTransport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : oui



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	128065
M	M	15,0 m	128066
M	M	20,0 m	128067
M	M	30,0 m	128068
M	M	50,0 m	128069

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- › Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- › 3D supportée : oui
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Multi Stream Transport : oui
- › Canal auxiliaire : 720 Mbps
- › HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128104
M	M	1,5 m	128111
M	M	2,0 m	128112
M	M	3,0 m	128038
M	M	5,0 m	128039

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- › Fonctionnement : Bidirectionnel
- › Norme des cordons : DisplayPort 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	127797
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798
DP M	DP F	-	128115
Mini DP M	DP F	-	128099

La connectique HDMI® expliquée



Les informations clés pour choisir son câble HDMI® :



1. Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet

2. Caractéristiques :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public sont dotés de l'UHD (3840 x 2160)
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences
- › DSC : à partir du HDMI® 2.1, la compression DSC permet d'utiliser un cordon 48 Gbps pour un débit théorique supérieur.

3. Bande passante :

En fonction du matériel utilisé il est nécessaire d'avoir un cordon supportant la bande passante requise.

En effet, afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et par conséquent un cordon HighSpeed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

A partir d'un signal 10 bit ou HDR, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon HighSpeed Premium à 18 Gbps

Pour bénéficier d'une image 4K HDR en 120 Hz, un cordon Ultra High Speed à 48 Gbps est requis.

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
SD 480/60i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
SD 526/50i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard
HD 720/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
HD 1080/50-60i	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard
FHD 1080/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	2.23Gbps	Standard
FHD 1080/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	4.455 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	4.455 Gbps	High Speed
UHD 4K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	12	13.37 Gbps	Premium
UHD 4K/48-60p	4:2:0*	8	8.91 Gbps	High Speed
	4:2:0*	10	11.14 Gbps	Premium
	4:2:0*	12	13.37 Gbps	Premium
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	17.82 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	10	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	24.06 Gbps	Ultra
UHD 4K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
5K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	11.88 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	8	11.88 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	10	14.85 Gbps	Premium
	4:4:4 / RGB	12	17.82 Gbps	Premium

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	20.05 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	25.06 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	30.07 Gbps	Ultra
5K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
8K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
8K/48-60p	4:2:0	10	40.1 Gbps	Ultra
	4:2:0	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	96.23 Gbps	Ultra*
8K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	128.3 Gbps	Ultra*
10K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
10K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
10K/100-120p	4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:2:0	12	120.29 Gbps	Ultra*

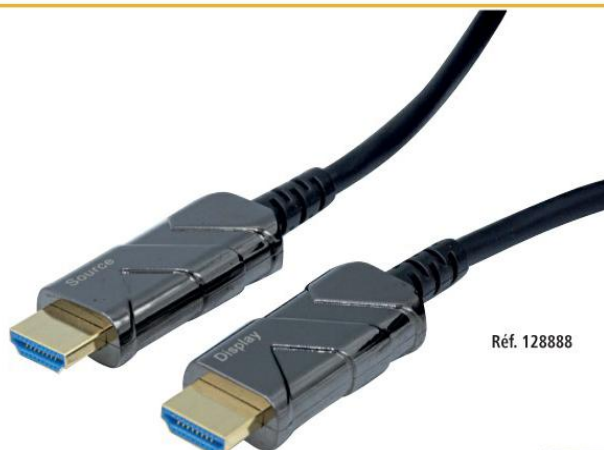
* Avec fonction DSC

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'au 10 k !

Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- › Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- › Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- › Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR



Réf. 128888



Réf. 128880

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	128880
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,8 m	128881
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	128882
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	128883
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	128884
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	128885
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	128886
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	128887
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	128888

Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127777

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	127752
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127756
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127762
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127772
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127777

Cordons HDMI®

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE

Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 128395



Réf. 127812

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed	1,0 m	127781
Cordon HDMI® HighSpeed	1,5 m	127786
Cordon HDMI® HighSpeed	2,0 m	127791
Cordon HDMI® HighSpeed	3,0 m	127801
Cordon HDMI® HighSpeed	5,0 m	127812
Rallonge HDMI® HighSpeed	1,0 m	128395
Rallonge HDMI® HighSpeed	2,0 m	128397
Rallonge HDMI® HighSpeed	3,0 m	128398

Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans (ou le long) des goulottes, sous une moquette, etc.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128311



Réf. 128229

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	128229
2,0 m	Noir	128240
3,0 m	Noir	128250
5,0 m	Noir	128262
1,0 m	Blanc	128311
1,8 m	Blanc	128312
3,0 m	Blanc	128313
5,0 m	Blanc	128316

Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128490

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	128491
3,0 m	128495
5,0 m	128499

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité

4K

Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30
- › HDR : non



Réf. 128269

LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco

Le meilleur prix !

- › Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non



Réf. 127732

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité

4K

Le meilleur de la technologie HDMI® !

Ce cordon cumule toutes les fonctionnalités offertes par la norme HDMI®.

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Ferrites : oui
- › Capots en métal
- › Surgainage : nylon
- › AWG 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

- › Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- › Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : non

- ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.

4K



Réf. 128892

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	129409
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	128890
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	128891
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128892
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	128893
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128894
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	128895
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	128896
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	128897
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128901
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128922



Réf. 128901

Cordons HDMI®

Cordon HDMI® compatible 2.0

- › Bande passante : 18Gbps
- › Résolution : Jusqu'au 5K
- › Audio : 32 canaux à 1536Khz
- › eARC : Oui
- › HDR : Oui

4K



Réf. 127857

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	127857
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	127858
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127872
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127873
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127869
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127876

Cordon HDMI® amplifié

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non



Réf. 128968

Réf. 128944

4K

	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 1.4					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 2 : 0	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 2 : 0	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 2 : 0	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 2 : 0	24	Mi-longueur	30,0 m	128968
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 2 : 0	24	Mi-longueur	45,0 m	128973
HDMI® 2.0					
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 4 : 4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 : 4 : 4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944

Cordon HDMI® hybride longue distance

Ce cordon à technologie AOC se compose d'une fibre optique multimode, d'émetteurs-récepteurs à fibre optique, d'une puce de contrôle et de modules optiques intégrés dans les connecteurs HDMI®.

Il utilise la conversion électrique/optique sur les extrémités de câble pour améliorer la vitesse et la performance de distance du câble sans sacrifier la compatibilité avec les interfaces électriques standard.

L'AOC est l'une des meilleures solutions pour transmettre de gros débits sur de longues distances de manière tout à fait fiable.

Comparé au câble en cuivre à attache directe pour la transmission de données, l'AOC offre plus d'avantages, tels que le poids plus léger, les performances élevées, la faible consommation d'énergie.

- › Ethernet : Oui
- › ARC : Oui
- › CEC : Oui
- › HDR : Non

4K



	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® 2.0 AOC	30,0 m	128988
HDMI® 2.0 AOC	50,0 m	128989
HDMI® 2.0 AOC	70,0 m	128990

Cordons et adaptateurs HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- › Longueur : 1,8 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle
- › vers HDMI® Type-A mâle
- › Alim. : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	127848

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

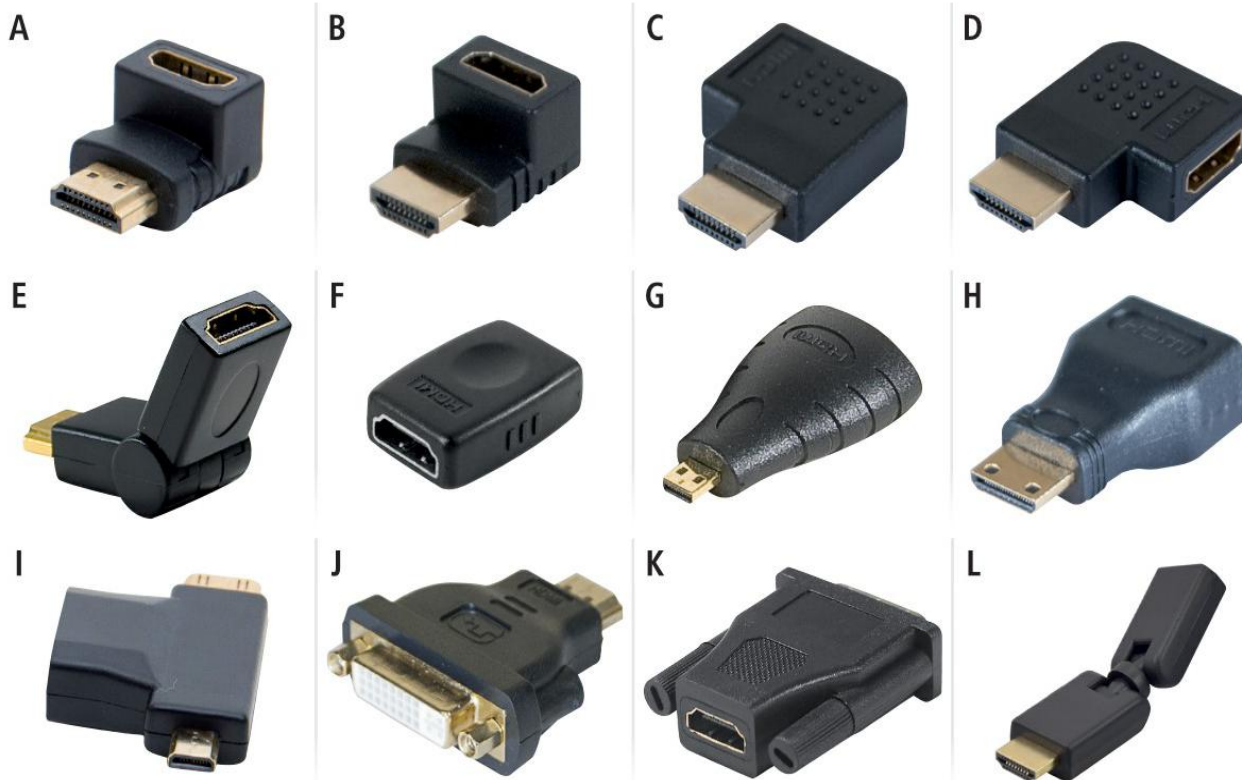
Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 2 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle
- › + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	127849

Adaptateur HDMI®



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B	Adaptateur coudé 90° vertical – B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301
C	Adaptateur coudé 270° horizontal – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299
D	Adaptateur coudé 270° horizontal – B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	129301
E	Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
F	Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
G	Adaptateur	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128288
H	Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
I	Adaptateur	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904
J	Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
K	Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702
L	Adaptateur articulé 360°	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	129305

Connectique audiovisuelle d'installation



Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › Bande passante : 18 Gbps
- › Résolution : 4K @ 60 Hz
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui



	LONGUEUR	RÉF
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	127816
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	127831
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	127836
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	127698
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	127699

Cordon vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080 p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



	LONGUEUR	RÉF
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	104195
Cordon vidéo pour caméra BNC	2,0 m	104125
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	104127
Cordon vidéo pour caméra BNC	5,0 m	104135
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	104145
Cordon vidéo pour caméra BNC + alimentation	20,0 m	050696

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse Eca



	LONGUEUR	RÉF
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	15,0 m	104309
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	20,0 m	104311
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	30,0 m	104312

Switchs KVM - Bureau partagé

Switch KVM DVI / USB - 2 ports

Sans logiciel ni application mobile à installer !

- › Cordons : DVI / USB intégrés - 0,9 m
- › Résolution : 1920 x 1600
- › Commutation : télécommande



ATEN

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM numérique DVI / USB 2 ports CS22D	253525

Switch KVM DVI-I / USB / Audio - 2 ports

- › Cordons : DVI-D / USB / Audio intégrés 1,2 m
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Commutation : Hotkey Ctrl+Ctrl



Dexlan

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM DVI-I / USB / Audio 2 ports DX-KDUA2	061920

Switch KVM DisplayPort / USB - 2 ports

- › Cordons : DP++ / USB / Audio intégrés - 0,9 m
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Commutation : télécommande



ATEN

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM DisplayPort / USB / Audio 2 ports CS22DP	253226

Switch KVM DisplayPort / USB / Audio - 2 ports

- › Cordons : DisplayPort 1.2 / USB / Audio intégrés - 1,2 m
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Commutation : Hotkey / télécommande / SoftSwitch



Dexlan

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM DisplayPort / USB / Audio 2 ports UDP-TA2	061161

Switch KVM VGA / USB - 2 ports

- › Cordons : VGA / USB intégrés - 0,9 m
- › Résolution : 2048 x 1536
- › Commutation : télécommande



ATEN

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM économique VGA / USB 2 ports CS22U	253522

Switch KVM 2 ports USB-Type-C™ / USB-A + HDMI® Type-C™

Compatible PC, Mac, Tablette et Smartphone en USB-C™ !

Ce Switch KVM USB-C optimise votre espace de travail pour retrouver le confort des équipements de bureau classique, un clavier, une souris et un grand écran à partager avec votre notebook et même avec votre smartphone

- › Résolution : 4k 3840 x 2160 @30Hz
- › Câbles : 2 x USB-C M/M 1m
- › Bouton : Télécommande + pointeur souris
- › Chargeur : Power Delivery 3.0 jusqu'à 85W



ATEN

REF. MARQUE	REF.
Switch KVM 2 ports USB-C™ / USB-A + HDMI® US3310	063310

Prolongateurs KVM - Bureau à distance

Dexlan

Prolongateur KVM VGA/USB sur IP

140m en direct et bien plus sur réseau IP !

- › Résolution max 1920 x 1200
- › Conserve la console locale VGA/USB
- › Ports déportés :
VGA / USB / RS232 / Audio
- › Jusqu'à 16 kits sur le même réseau (roues codeuses) d'adresse IP



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Prolongateur KVM VGA/USB sur IP	DX-VUAXLAN	050013

Prolongateur KVM HDMI® zéro latence 70m

En 1080p ou en 4K!

- › Conserve la console locale HDMI®/USB
- › Protocole de liaison sur CAT.6 sans décalage audio/vidéo
- › Sortie Jack audio sur récepteurs



	RÉF. CONSTRUCTEUR	RÉF.
Prolongateur KVM HDMI® 1.4 1080p /USB 70m	DX-FH DU7	050017
Prolongateur KVM HDMI® 2.0 4k /USB 70m	DX-HD4KU7	050018

Prolongateur KVM HDMI® matriciel sur IP

Point à point ou matriciel !

Ce kit permet de créer un accès distant au travers d'un réseau IP sans limitation de distance. L'émetteur et le récepteur peuvent être reliés directement avec un simple cordon réseau en mode point à point sur une distance de 100 m. Au delà de cette distance, il est indispensable d'intercaler un ou plusieurs switches Ethernet Gigabit (la distance entre chaque élément actif ne dépassant pas les 100 m). Par ailleurs, il est possible d'utiliser des émetteurs ou des récepteurs supplémentaires qui peuvent être associés ensemble via l'interface d'utilisateur web « Stream Control » ou une application smartphone gratuite. Dans ce type de configuration « matricielle », il est possible de raccorder jusqu'à 16 émetteurs vers 254 récepteurs sur le même réseau IP.

- › Résolution max : HDMI® 1080p Full HD
- › Port « Loop » sur les émetteurs : conserve l'écran local
- › Adressage IP automatique ou via le serveur DHCP du réseau
 - 5 modes de fonctionnement :
 - Point à point direct (100 m maximum)
 - Point à point via switch Gigabit (au-delà des 100 m)
 - Point à multipoints via switch Gigabit (broadcast mode)
 - Multiples sources vers 1 seul récepteur via switch Gigabit (mode switch KVM)
 - Multiples sources vers multipoints (mode matriciel)

	RÉF.
Kit prolongateur HDMI® / USB 2.0 sur IP Gigabit	050014
Emetteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051704
Récepteur HDMI® / USB 2.0 supplémentaire	051714

ÉMETTEUR

Réf. 051704

Vue avant



Vue arrière



RÉCEPTEUR

Réf. 051714

Vue avant



Vue arrière



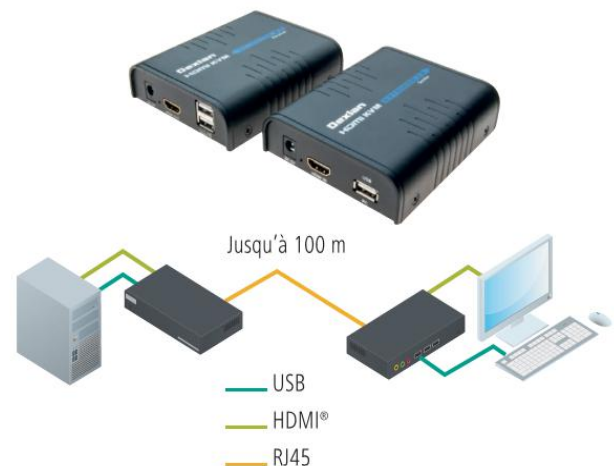
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit

Le HDMI® au travers du réseau local !

Déplacez facilement une console HDMI® / USB jusqu'à 100 m, et bien plus loin encore, en raccordant les boîtiers à un switch Ethernet Gigabit disposant de gestion IGMégapixel(niveau 2 recommandé).

- › Ports émetteurs : HDMI® et USB (cordon USB 1.2 m fourni)
- › Ports récepteurs : HDMI® et 2 USB (Clavier – Souris)
- › Résolution max : 1920 x 1080p @ 60Hz
- › Standard HDMI® : 1.3 – HDCP 1.2
- › Ports RJ45 : Gigabit (Cat. 6A recommandé)

	RÉF.
Déport HDMI® / USB sur IP Gigabit	050012



CONNECTIQUE RÉSEAU

Sommaire

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?	34-35	Embases noyaux RJ45	64
Cordons RJ45 CAT. 5e	36 à 38	Cordons sur Mesure	65
Cordons RJ45 CAT. 6	39 à 44	Plastrons RJ45	66
Cordons RJ45 CAT. 6A	45 à 50	Plastrons et accessoires	67
Cordons RJ45 CAT. 8.1	50	Boîtiers muraux	68
Cordons RJ45 à repérage lumineux	51 à 53	Coupleurs et adaptateurs RJ45	69
Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?	54	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	70
Câbles multibrins	55 à 57	Accessoires	71
Câbles monobrins	58 à 60	Accessoires de câblage	72 à 74
Câbles monobrins LEONI-KERPEN	61	Outillage réseau	75
Connectique LEONI-KERPEN	62	Outillage	76
Connecteurs RJ45 et accessoires	63	Testeurs	77
		Testeurs et appareils de mesure	78

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?

1 Comprendre les catégories

Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût.

Catégorie 5e : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps*

Catégorie 6 : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps*

Catégorie 6A : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 7 : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps

Catégorie 8 : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

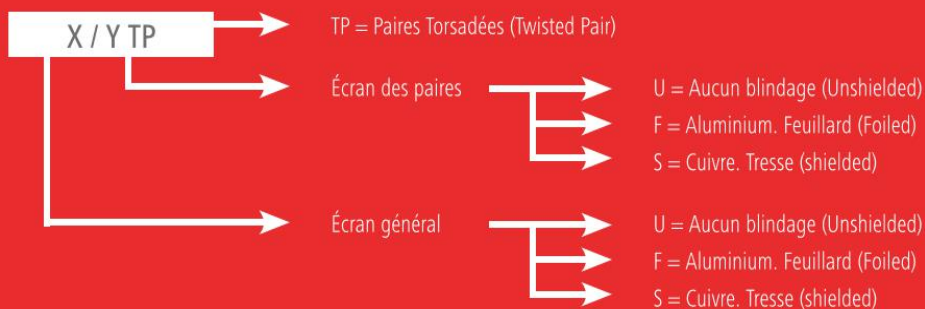
* Conformément au standard IEEE 802.3bz

** Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.

2 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).



L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

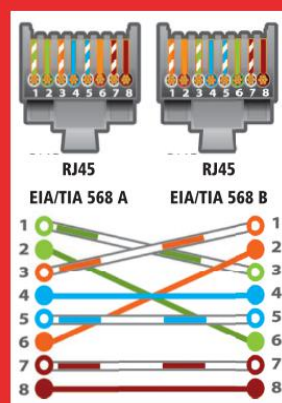
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

TABLEAU RÉCAPITULATIF AVEC LES DÉNOMINATIONS DE LA NORME ISO/IEC 11801

ANCIENNE DÉNOMINATION	ACTUELLE DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

3 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



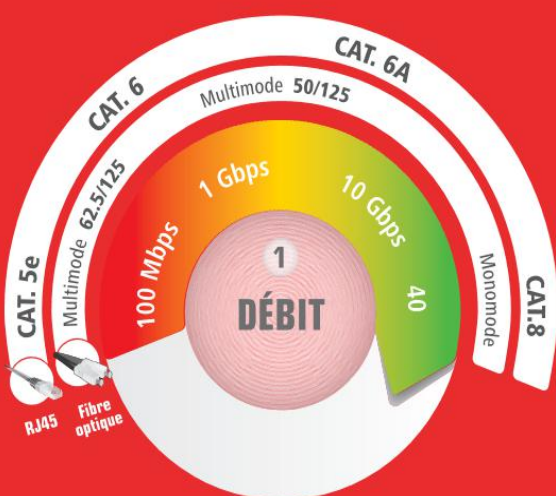
PRISE RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNAUX	CÂBLE 100 Ω	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert P2	Blanc orange P3
2	Transmit Data Mines (Output)	Vert P2	Orange P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange P3	Blanc vert P2
4	Pas de connexion	Bleu P1	Bleu P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu P1	Blanc bleu P1
6	Receive Data Mines (Input)	Orange P3	Vert P2
7	Pas de connexion	Blanc marron P4	Blanc marron P4
8	Pas de connexion	Marron P4	Marron P4

Qu'est-ce qu'un cordon RJ45 ?

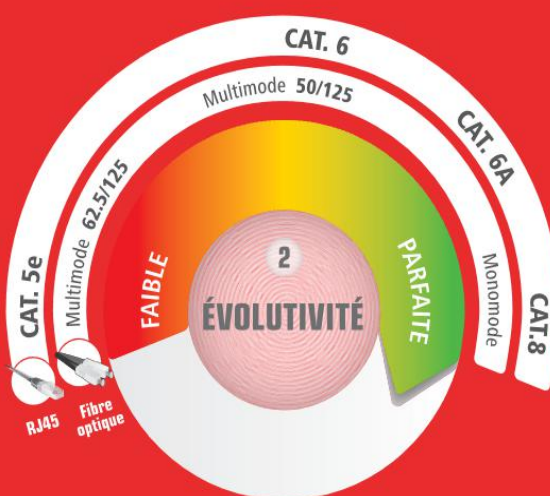
4 Quel(s) câble(s) utiliser pour vos infrastructures VDI ?

Les infrastructures VDI sont à la base de tout système d'information dans l'entreprise mais aussi dans le domaine industriel et celui du logement. A ce titre, il est aujourd'hui indispensable lors de la définition des caractéristiques de ces infrastructures de prendre en compte différents critères relatifs aux normes en présence, aux performances attendues, aux contraintes des réseaux à mettre en œuvre, au respect des réglementations environnementales et enfin à la pérennité et à l'évolution des solutions mises en œuvre. L'ensemble des infographies ci-après vous aidera à modéliser votre besoin dans un projet d'infrastructure réseau VDI.

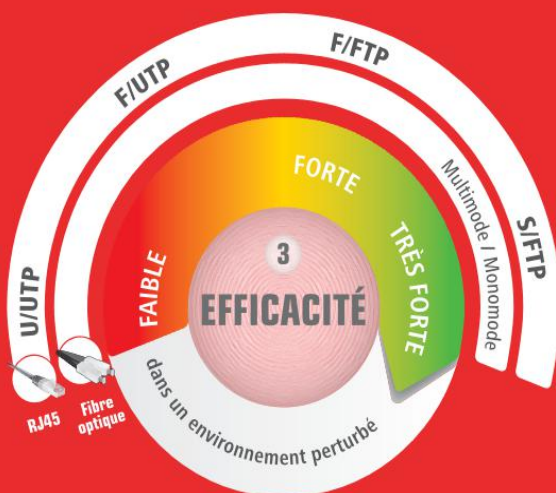
Quel débit devra supporter mon câblage à court et moyen terme ?



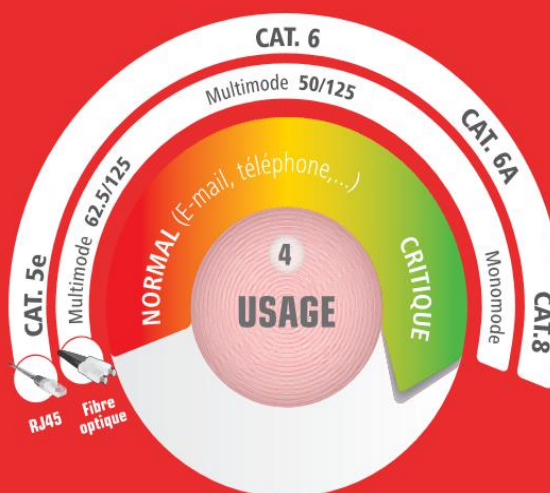
Suis-je dans un environnement nécessitant de multiples et fréquentes modifications de surfaces ?



Quelles sont les contraintes électromagnétiques que je dois prendre en compte ?



Quelles sont les technologies que devra supporter mon infrastructure VDI (data, voix, vidéosurveillance, contrôle d'accès) ?



Cordons RJ45 CAT. 5e U/UTP



Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45. C'est notre devoir de protéger notre planète !



Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503
10,0 m	846105	846111	846112	846114	846113
15,0 m	846915	846961	846960	846962	846959
20,0 m	846920	846965	846964	846966	846963

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967
20,0 m	857270	853919	853929	853939	853949	853959	853969

Cordons RJ45 CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

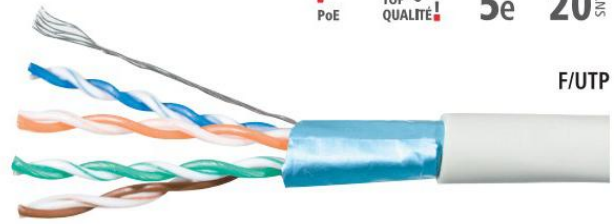
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP

CONNECTIQUE RÉSEAU



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176
15,0 m	847915	847712	847711	847713	847710	234850
20,0 m	847920	847717	847716	847718	847715	234900

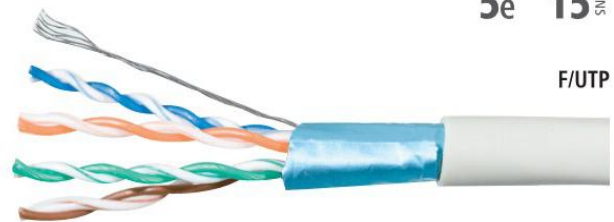
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158
20,0 m	857370	854110	854120	854130	854140	854150	854160

Cordons RJ45 CAT. 5e F/UTP - CAT. 6 U/UTP



Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

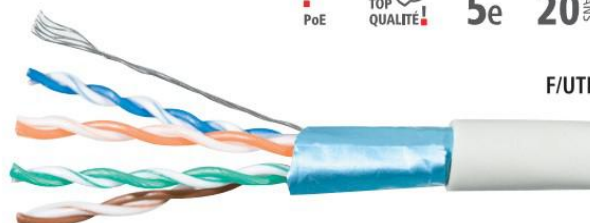
Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115
10,0 m	851220	973106	973096	973076	973086	973116
20,0 m	851222	973107	973097	973077	973087	973117

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791
25,0 m	240850	245763	244763	246763	243763	246781	246792
30,0 m	848930	-	-	-	-	-	-
50,0 m	240950	-	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 CAT. 6 U/UTP

CAT. 6 GARANTIE 15 ANS

U/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CONNECTIQUE RÉSEAU



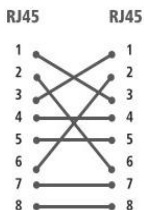
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248
20,0 m	854189	854199	854209	854219	854229	854239	854249

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP croisé cuivre

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Câblage croisé : Paire 1-2 et 3-6
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

SCHEMA DE CÂBLAGE



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	855940
1,0 m	855941
1,5 m	855942
2,0 m	855943
3,0 m	855944
5,0 m	855945
10,0 m	855946
15,0 m	855947
20,0 m	855948

Dexlan

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre



CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	848864
1,0 m	848865
1,5 m	848866
2,0 m	848867
3,0 m	848868
5,0 m	848869
10,0 m	848870
20,0 m	848871

Cordons RJ45 CAT. 6 U/FTP - F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

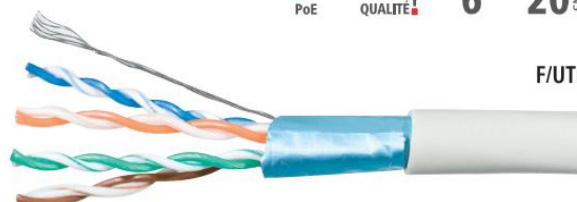


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS

F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

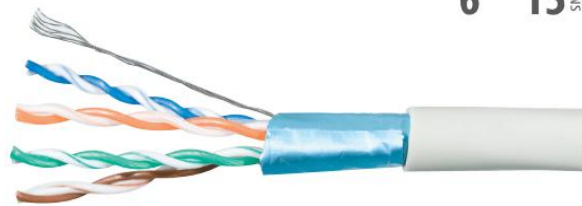
Cordons RJ45 CAT. 6 F/UTP

CAT. 6 GARANTIE 15 ANS

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CONNECTIQUE RÉSEAU



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

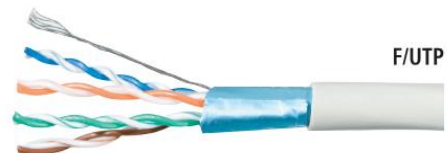
Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LS0H cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !



CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LS0H (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

Cordons RJ45 CAT. 6 F/UTP - S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !



- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel



PRATIQUE !
Raccordez vos caméras, vos bornes WiFi et vos switches industriels

LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050



Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP



- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 CAT. 6 S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

Sécurisez vos raccordements au réseau !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

- › S'adapte à toutes les embases noyau RJ45
- › Compatible brassage haute densité
- › Clé de déverrouillage vendue séparément
- › Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

Réf. 848942

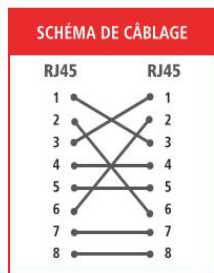


	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	855950	854265
1,0 m	855951	854266
1,5 m	855952	-
2,0 m	855953	854267
3,0 m	855954	854268
5,0 m	855955	854269
10,0 m	855956	854270
15,0 m	855957	-
20,0 m	855958	-

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH

LSOH

PoE

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	857160
1,0 m	857161
2,0 m	857162
3,0 m	857163
5,0 m	857164
10,0 m	857165
15,0 m	857166
20,0 m	857167

Cordons RJ45 CAT. 6 S/FTP - CAT. 6A U/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless VoIP

Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	851350
2,0 m	851351
3,0 m	851352
6,0 m	851353
10,0 m	851354

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE

Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

LSOH CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : or 50 µm
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	851310
2,0 m	851311
5,0 m	851312
10,0 m	851313
15,0 m	851314
20,0 m	851315

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless

CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859450
1,0 m	859451
2,0 m	859452
3,0 m	859453
5,0 m	859454
10,0 m	859455
15,0 m	859456
20,0 m	859457

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin

TOP QUALITÉ ! CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,3 m	859420
0,5 m	859421
1,0 m	859422
1,5 m	859423
2,0 m	859424
3,0 m	859425
5,0 m	859426

Cordons RJ45 CAT. 6A U/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs

Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : acier inoxydable SUS 404
- › Conditionnement individuel



CAT. 6A

GARANTIE 15 ANS



LONGUEUR	ARGENT
0,5 m	859410
1,0 m	859411
2,0 m	859412
3,0 m	859413
5,0 m	859414
10,0 m	859415

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP rétractable

Le compagnon de tous vos déplacements !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : PVC, plat 2 mm
- › Conditionnement individuel

LONGUEUR	NOIR
1,0 m	859600
1,5 m	859601
2,0 m	859602



CAT. 6A

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible

Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : PVC à haute élasticité
- › Conditionnement individuel

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859460
1,0 m	859461
2,0 m	859462
3,0 m	859463
5,0 m	859464
10,0 m	859465



CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

Cordons RJ45 CAT. 6A U/FTP - F/UTP

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

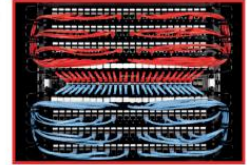
Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

- › Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (version Plus +) ou 365 mm (version 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,80 m (standard), 2,50 m (long range) ou 0,80 m (version 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande
- › Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC

PATCHBOX
Simplify IT

MADE IN EUROPE
TOP QUALITÉ!
CAT. 6A

2017 **Gabling**
Gold
Innovators Awards



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Blanc	258210
PATCHBOX 365, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258211
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258212
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258213
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper des cassettes	-	-	258163
Châssis PATCHBOX 365 vide à équiper des cassettes	-	-	258223
Cassette PATCHBOX 365, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	0,8 m	Gris	258214
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	258215
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	258216
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	258217
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	258218
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	258219
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	258220
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	258221
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	258222
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258147
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258148
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	258176
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	258177
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	258178
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 jarretière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	258179
Obturateur de cassette PATCHBOX (lot de 10 pcs)	-	-	258146
Étiquettes d'identification PATCHBOX (lot de 96 étiquettes)	-	-	258224
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	-	754841

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

PoE 10 G CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578
1,5 m	859504	859564	859549	859519	859534	850015	859579
2,0 m	859505	859565	859550	859520	859535	850016	859580
3,0 m	859506	859566	859551	859521	859536	850017	859581
5,0 m	859507	859567	859552	859522	859537	850018	859582
7,5 m	859508	859568	859553	859523	859538	850019	859583
10,0 m	859509	859569	859554	859524	859539	850020	859584
15,0 m	859510	859570	859555	859525	859540	850021	859585
20,0 m	859511	859571	859556	859526	859541	850022	859586
25,0 m	859512	859572	859557	859527	859542	850023	859587
30,0 m	859513	-	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 CAT. 6A F/UTP - S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 CAT. 6A S/FTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille alu
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



CAT. **6A**

GARANTIE **20** ANS



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé coudé bas

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. **5e**

CAT. **6A**

GARANTIE **20** ANS



LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP
0,3 m	854275	854286
0,7 m	854276	854287
1,0 m	854277	854288
2,0 m	854278	854289
3,0 m	854279	854290

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

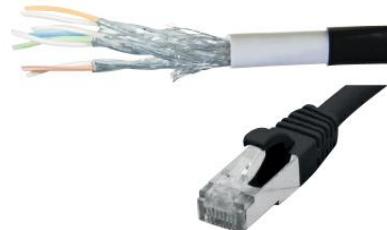
Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- › Conditionnement individuel

TOP QUALITÉ !

CAT. **6A**

GARANTIE **15** ANS





LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845070
1,0 m	845071
2,0 m	845072
3,0 m	845073
5,0 m	845074
10,0 m	845075
15,0 m	845076
20,0 m	845077
25,0 m	845078
30,0 m	845079
50,0 m	845080

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !


- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel





CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS

S/FTP





LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Compatibilité : toute embase nœuy RJ45
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

CAT. 6A

GARANTIE 20 ANS




	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	848944
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	848945
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	848946
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	848947
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	848948
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- › Conditionnement individuel



CAT. 6A

GARANTIE 15 ANS



PRATIQUE !

Cordon flexible qui résiste à l'usure et aux conditions difficiles



LONGUEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

Cordons RJ45 CAT. 6A S/FTP - CAT. 8.1 S/FTP

Dexlan

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch hautes performances !

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch assemblé avec du câble Draka CAT. 7 !

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- › Fréquence : 900 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP snagless LSOH

Des performances jusqu'à 4x plus élevées que la précédente génération !

- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I
- › Fréquence : câble 2.000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium



- › Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566



Cordons RJ45 à repérage lumineux

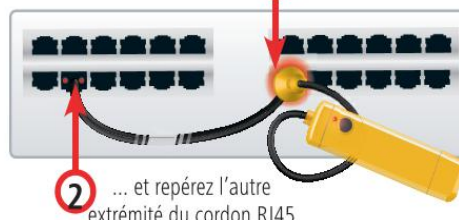


Les cordons PatchSee :



- › Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- › Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- › Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- › Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.

éclairez, sans déconnecter,
une extrémité du cordon RJ45



Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

CAT. 5e

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	844950
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	844951
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	844952
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	844953
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	844954
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	844955
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordon patch CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

LSOH CAT. 5e

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités

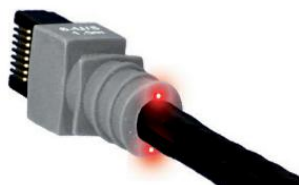


	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	844960
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	844961
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	844962
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	844963
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	844964
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	844965
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

CAT. 6

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	844932
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	844933
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	844934
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	844935
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	844936
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	844937
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

LSOH CAT. 6

- › Catégorie : CAT. 6
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	844940
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	844941
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	844942
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	844943
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	844944
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	844945
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordons RJ45 à repérage lumineux

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux – 10 Gigabit

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités

Réf. 845021



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	844920

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux – 10 Gigabit



CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	844921
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	844922
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	844923
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	844924
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	844925
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	844926
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	844927
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	844928
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	844929
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	844930
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	844931

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux – 10 Gigabit

CAT. 6A

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 24/7
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis

LE PLUS PRODUIT !

Câble équipé de 2 PLUGCAP® pour protéger les contacts et faciliter l'installation grâce à son anneau de tirage



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	6,1 m	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux – 10 Gigabit



CAT. 6A

Grande longueur !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 26/7
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités
- › Conditionnement : sachet individuel
- › 2 PLUGCAP® de tirage de cordons fournis

LE PLUS PRODUIT !

Câble équipé de 2 PLUGCAP® pour protéger les contacts et faciliter l'installation grâce à son anneau de tirage



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	6,1 m	844980
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987

ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge	845021	
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc	845020	
Injecteur de lumière avec chargeur - vert	845022	

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- › Gaine : PVC noire
- › Marquage : longueur aux extrémités



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	845151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	845154
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	845156
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	845157
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	845159
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	845160
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux



CAT. 6A

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Conducteur : cuivre AWG 28/7
- › Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- › Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- › Marquage : longueur aux extrémités



ThinPATCH

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	845162
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	845163
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	845164
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	845165
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	845166
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	845167
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	845168
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	845148
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	845149
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- › Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- › Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- › Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur



PatchCLIP
Removable RJ45 Color Clip

	COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo	845000
PatchClip	Bleu fluo	845001
PatchClip	Orange	845002
PatchClip	Rose fluo	845003
PatchClip	Rose	845004
PatchClip	Rouge	845005
PatchClip	Vert	845006
PatchClip	Gris	845007
PatchClip	Jaune	845008
PatchClip	Bleu	845009
PatchClip	Bleu clair	845010
PatchClip	Violet	845011
PatchClip	Vert clair	845012
PatchClip	Turquoise	845013
PatchClip	Noir	845014
PatchClip	Blanc	845015

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré



CAT. 6A



Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : U/UTP (Réf. 845104) ou U/FTP (Réf. 845107)
- › Longueur du cordon : 4,0 m
- › Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- › Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



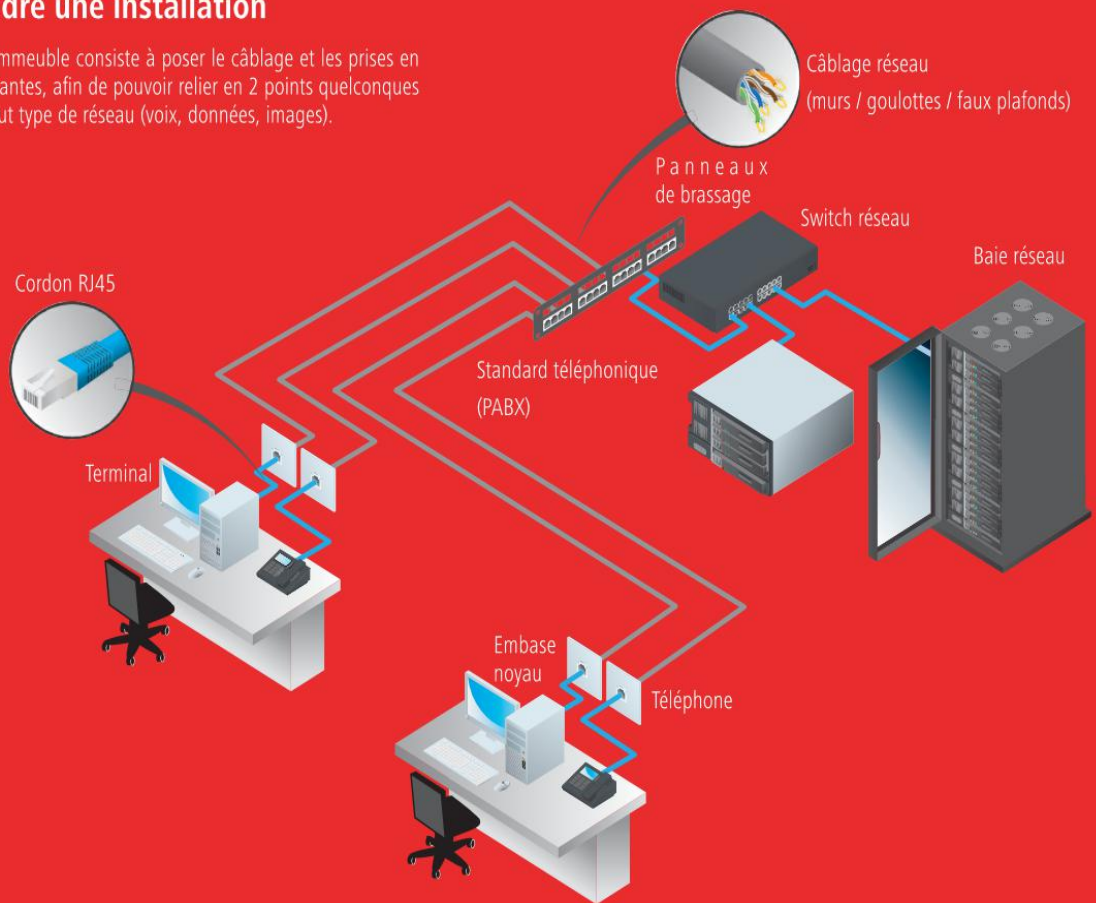
WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

Qu'est-ce qu'un câble monobrin et multibrin ?

Comprendre une installation

Pré-câbler un immeuble consiste à poser le câblage et les prises en quantités suffisantes, afin de pouvoir relier en 2 points quelconques du bâtiment tout type de réseau (voix, données, images).



Monobrin, multibrin, lequel choisir ?

Le câble monobrin

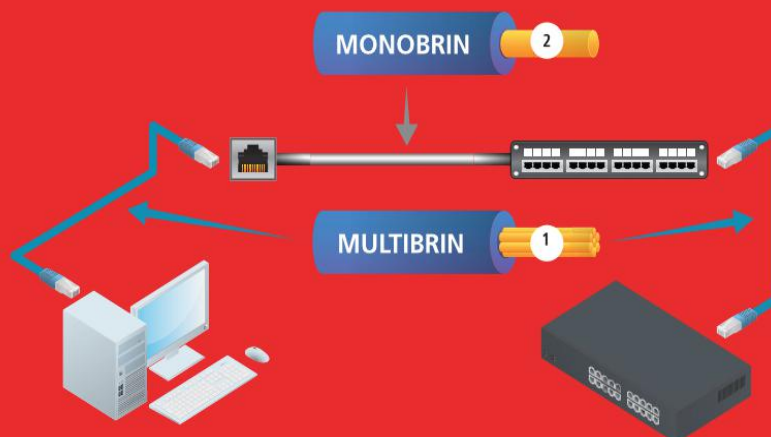
Le câble monobrin ou « rigide » est conçu pour le câblage fixe dans les cloisons. On parle aussi de câblage horizontal ou « capillaire ».

Il est raccordé sur des prises RJ45 femelles. La distance entre un hub ou un switch ne doit alors pas dépasser 90 m.

Le câble multibrin

Le câble multibrin est conçu pour réaliser des cordons patch et donc raccorder des connecteurs à sertir RJ45 mâles. Il ne doit surtout pas être utilisé pour le câblage fixe dans les cloisons.

Le terme « multibrin » qualifie un conducteur électrique souple composé de plusieurs brins fins, contrairement à un conducteur rigide à un seul gros brin.



1 Plusieurs brins de cuivre ou alu / cuivre par fil = SOUPLE

2 Un seul brin de cuivre par fil = RIGIDE / CAPILLAIRE

Câbles multibrins CAT. 5e F/UTP



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



BOBINE

CONNECTIQUE RÉSEAU

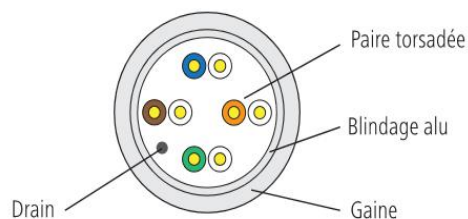
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,5 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. 5e GARANTIE 15 ANS



F/UTP



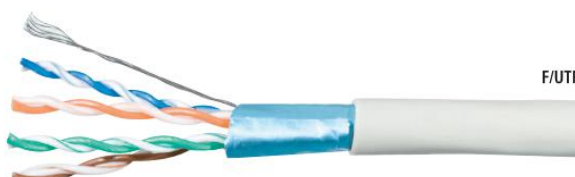
LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611897
305 m	PVC	Dévidoir	611898
500 m	PVC	Touret	611899

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

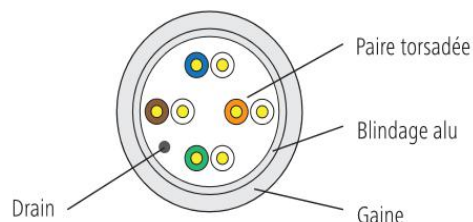
La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

PoE CAT. 5e GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611900
100 m	LSOH	Bobine	611907
305 m	PVC	Dévidoir	611908
305 m	LSOH	Dévidoir	611914
500 m	PVC	Touret	611915
1 000 m	PVC	Touret	611916

Câbles multibrins CAT. 6 F/UTP - S/FTP

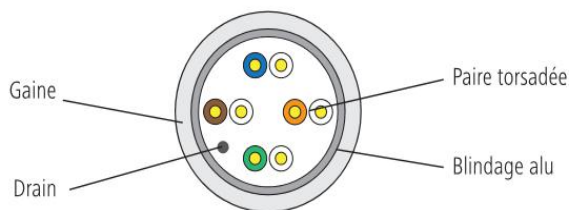
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611922
305 m	PVC	Dévidoir	611923
500 m	PVC	Touret	611924



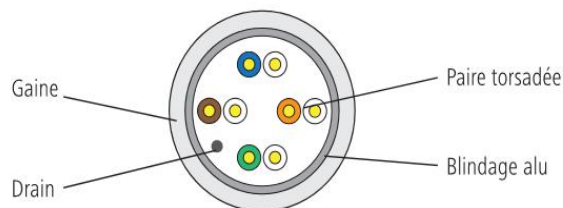
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

PoE TOP QUALITÉ! CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	811255	811266	811264	811268	811262	811260
305 m	PVC	Dévidoir	811256	811267	811265	811269	811263	811261
500 m	PVC	Touret	811257	-	-	-	-	-



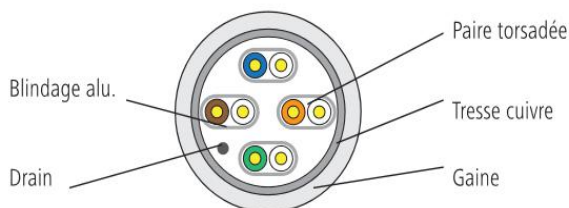
Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

PoE CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

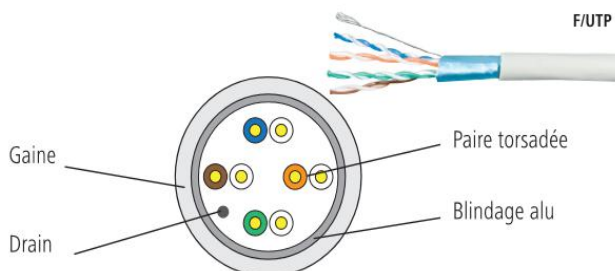


LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926
100 m	LSOH	Bobine	611931	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933
305 m	LSOH	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	611939	-	-	-	-	-

Câbles multibrins CAT. 6A F/UTP - S/FTP et CAT. 7 S/FTP

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

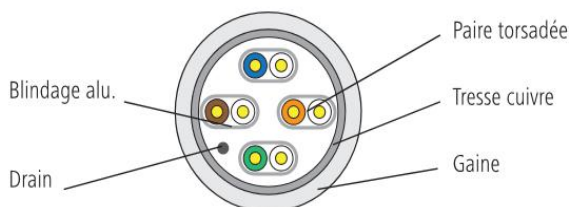
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	LSOH	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941
305 m	LSOH	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947
500 m	LSOH	Touret	611952	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

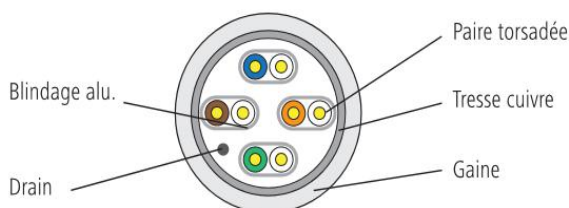
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	612010
100 m	LSOH	Bobine	612011
305 m	PVC	Carton	612012
305 m	LSOH	Carton	612013
500 m	PVC	Touret	612014
500 m	LSOH	Touret	612015

Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- › Catégorie : CAT. 7
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	PVC	Bobine	611875
100 m	LSOH	Bobine	611876
305 m	PVC	Touret	611877
305 m	LSOH	Touret	611878
500 m	PVC	Touret	611879
500 m	LSOH	Touret	611880

Câbles monobrins CAT. 5e F/UTP et CAT. 6 U/UTP - F/UTP

Dexlan

CONNECTIQUE RÉSEAU

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrין

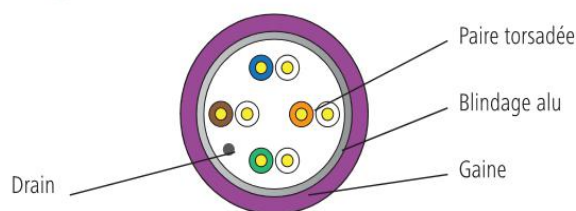
- › Catégorie : CAT. 5e
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613022
305 m	Dévidoir	613031
500 m	Touret	613024



CAT. **5e**

GARANTIE **20** ANS



Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrין

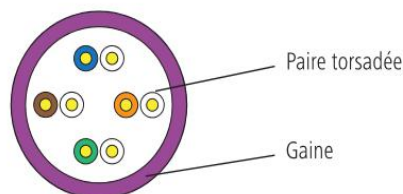
- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : non blindé
- › Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613025
305 m	Dévidoir	613032
500 m	Touret	613027



CAT. **6**

GARANTIE **20** ANS



Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrין

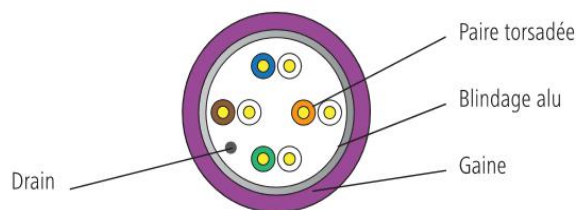
- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613028
305 m	Dévidoir	613029
500 m	Touret	613030



CAT. **6**

GARANTIE **20** ANS



Câbles monobrins CAT. 6 F/UTP et CAT. 6_A U/FTP - F/FTP

Dexlan

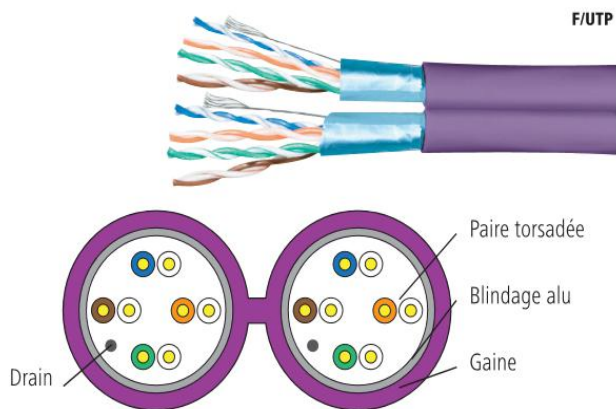


CONNECTIQUE RÉSEAU

Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

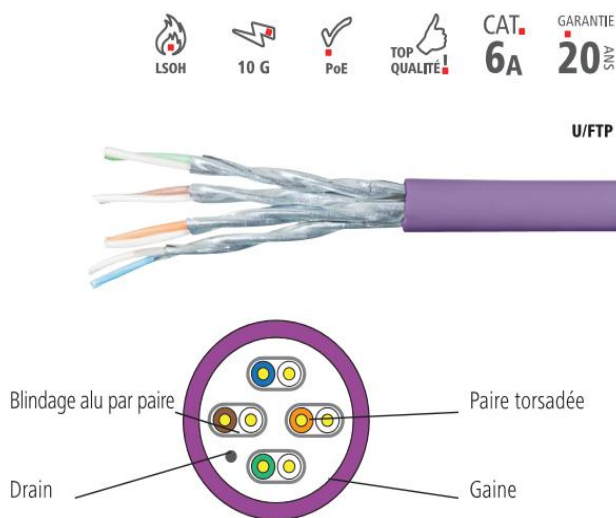
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613034
305 m	Touret	613035
500 m	Touret	613036



Câble blindé CAT. 6_A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6_A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

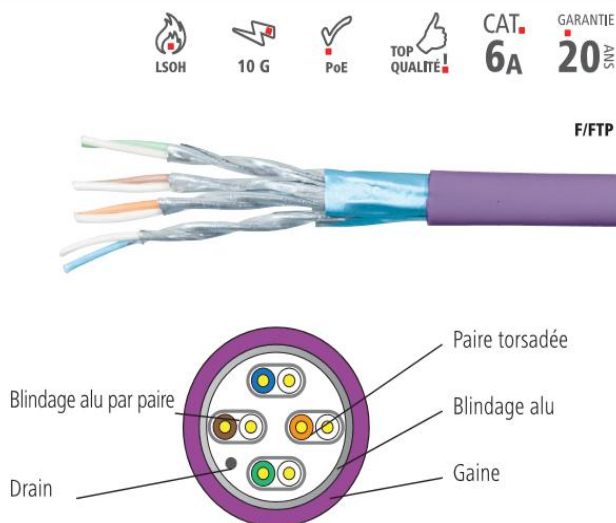
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613037
305 m	Dévidoir	613038
500 m	Touret	613039



Câble blindé CAT. 6_A F/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6_A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d2 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613043
305 m	Dévidoir	613044
500 m	Touret	613045

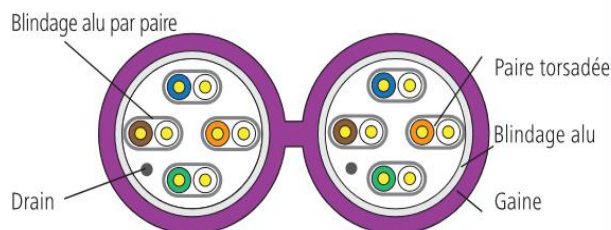
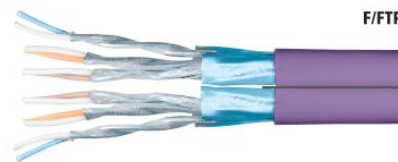


Câbles monobrin CAT. 6A F/FTP et CAT. 7 S/FTP et étanches

Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

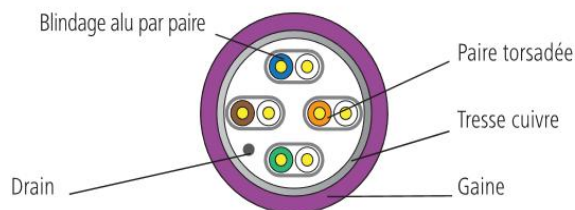
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613049
305 m	Touret	613050
500 m	Touret	613051

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 7
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1a -d2 -a1
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613046
305 m	Dévidoir	613047
500 m	Touret	613048

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)



IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR !

	MONOBRIN	LONGUEUR	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	100 m	612004
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	305 m	612005
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	100 m	612006
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	305 m	612007
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	100 m	612008
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	305 m	612009

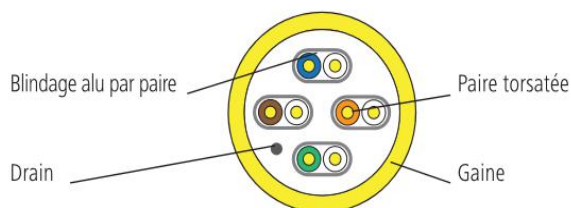
Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin MegaLine® E5-60 U/F

Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 600 MHz !



- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613502



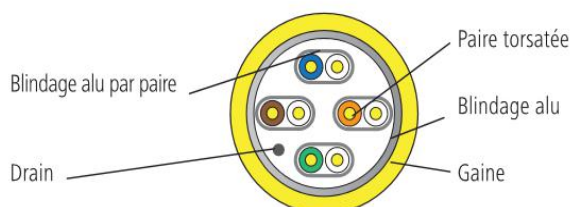
Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin MegaLine® E5-70 F/F

Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 700 MHz !



- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 700 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613504



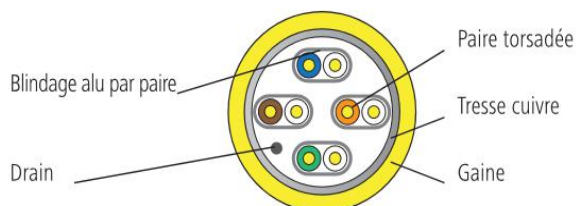
Câble blindé CAT. 8.2 S/FTP monobrin MegaLine® G20 S/F

Pour des débits jusqu'à 40 Gbps, 4x plus performants que CAT. 6A !



- › Catégorie : CAT. 8.2 Class II (compatible CAT. 8.1 Class I)
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 22
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,6 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,1 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 – ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JAUNE
500 m	Touret	613512



Connectique LEONI-KERPEN

LEONI

KERPEN DATACOM

CONNECTIQUE RÉSEAU

Embase blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45



CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug **Réf. 7141268**)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug **Réf. 7141267**)
- › Format : noyau keystone
- › Ouverture : 90°
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT



Réf. 613550

	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613550
Embase coudée RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613552

Connecteur RJ45 de terrain MegaLine® Connect45



CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug **Réf. 7141268**)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug **Réf. 7141267**)
- › Ouverture : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP 20
- › Diamètre du câble supporté : 5 à 9 mm



	STANDARD	RÉF.
Connecteur de terrain RJ45 CAT. 6A blindé	ISO/IEC	613553

Accessoires MegaLine® Connect45

- › Pince à sertir les Cable Plugs : **Réf. 613557**
- › Cable plug pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (**Réf. 7141267**)
- › Cable plug pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (**Réf. 7141267**)
- › Manchon de protection des Cable Plugs et de tirage des câbles : **Réf. 7141270**



Réf. 613555



Réf. 613556

	RÉF.
Cable Plug multibrin AWG 26-27 (lot de 25)	613555
Cable Plug monobrin AWG 22-24 (lot de 25)	613556
Pince à sertir les Cable Plugs	613557
Manchon de protection pour Cable Plug et tire-câble (lot de 25)	613558

Embase blindée RJ45 CAT. 6A MegaLine® Connect45 PRO



CAT.
6A

Existe avec option coudée !

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Option sortie arrière coudée : **Réf. 7141272**
- › Certification : GHMT



Réf. 613559

	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée (lot de 24)	ISO/IEC	613559
Option sortie coudée (lot de 20)	-	613560

Panneau de brassage à équiper

- › Nombre d'emplacements : 24 emplacements keystone
- › Blindage : STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1 U
- › Support arrière de câbles



	HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau vide à équiper	1 U	STP	24	613563

Plastron nu RJ45

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements keystone
- › Sortie inclinée à 30°
- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité d'étiquetage



Réf. 613565

	EMPLACEMENTS	RÉF.
Plastron incliné 30°	1	613564
Plastron incliné 30°	2	613565

Connecteurs RJ45 et accessoires

Connecteur RJ45 à sertir multibrin

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**

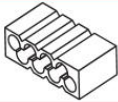
Conditionnement en sachet de 10 / 50 / 100 / 1000 pièces !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920880

PEIGNE AVEC INSERTION EN QUINCONCE !



COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820
Par 1000	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920801
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 à sertir monobrin

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**

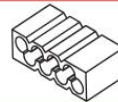
Conditionnement en sachet de 5 / 10 pièces !

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920818

PEIGNE AVEC INSERTION EN QUINCONCE !



COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,0 mm	920824
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin

CAT. **5e** CAT. **6**

Pour un raccordement encore plus rapide !

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne débouchant
- › Contacts : plaquage or
- › Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 7207777)



Réf. 812029



Réf. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802
Par 10	CAT. 5e	STP	24-26	1,04 mm	920803
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	24-26	1,04 mm	920805

Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug **812029**

Connecteur RJ45 de terrain

Raccordez vos cordons directement sur le terrain et sans outil !

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP ou CAT. 8.1
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20



CAT. **6** CAT. **6A** CAT. **8**

- › Diamètre de câble supporté : voir tableau
- › Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 7229060)
- › Manchon ou serre-câble fournis



Réf. 920808

Réf. 920809

COND.	CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920806
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920807
A l'unité	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	920809
A l'unité	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	AWG 22-24	7 à 8,5 mm	920808

Embases noyaux RJ45

CONNECTIQUE RÉSEAU

CAT.
8

A



CAT.
6A

B

Certifié
GARANTIE 20 ANS
DELTA



C

Dexlan



CAT.
6A

D



CAT.
6

E

Certifié
GARANTIE 20 ANS
DELTA



F



Certifié

G

DELTA



Certifié

H

DELTA



I

GARANTIE 20 ANS
THIRD PARTY TESTING
3P
ETL



CAT.
5e

J

GARANTIE 20 ANS



K

GARANTIE 20 ANS
THIRD PARTY TESTING
3P
ETL



L



M

GARANTIE 20 ANS
THIRD PARTY TESTING
3P
ETL



	CATEGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	Embase noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
B	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272924
E	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
F	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885
G	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
H	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
I	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870
J	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
K	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / Krone	272840
L	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
M	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 22-26	Bloc 110 / Krone	272850

Plastrons RJ45

CONNECTIQUE RÉSEAU

Plastron Mosaic™ RJ

- › Raccordement : connecteurs autodénudants ¼ de tour sans outil
- › Profondeur : 34 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



CAT. **5e**

CAT. **6**

CAT. **6A**

A



B



C



D



E



F



	CATÉGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753285
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753283
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753288
	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753286
B	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753284
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753287
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753289
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753291
D	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753290
E	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	753281
F	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	753282

Dexlan

Plastron RJ45 équipé

- › Raccordement : connecteurs autodénudants sans outil
- › Profondeur : 42 mm (hors tout)
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- › Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ45



CAT. **6**

CAT. **6A**

A



B



C



	CATÉGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911725
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-26	Sans outil	911726
B	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911727
	1 port RJ45 incliné 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911728
C	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911723
	2 ports RJ45 inclinés 30°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 23-24	Sans outil	911724

Plastron nu RJ45

À équiper d'embase noyau au format Keystone.



MONTAGE VERTICAL OU HORIZONTAL !

	COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	RÉF.	
A	1 port RJ droit	Keystone	45 x 45	2 griffes	911722
B	1 port RJ droit	Keystone	22,5 x 45	2 griffes	911731
C	1 port RJ incliné 30°	Keystone	45 x 45	2 griffes	911712
D	1 port RJ incliné 30°	Keystone	22,5 x 45	2 griffes	911713
E	2 ports RJ inclinés 30°	Keystone	45 x 45	2 griffes	911711
F	1 port RJ incliné 30°	Keystone	45 x 45	4 griffes	911714
G	2 ports RJ inclinés 30°	Keystone	45 x 45	4 griffes	911715

Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

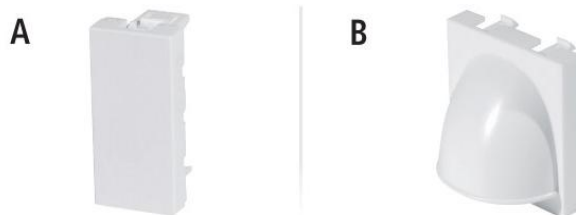
Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- › Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- › Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- › Dimensions extérieures : 80 x 80



	RÉF.
Enjoliveur de plastron	911720

Plastron obturateur et cache-câbles



DESIGN ET DISCRET !

	FORMAT	RÉF.	
A	Plastron obturateur	22,5 x 45	102670
B	Plastron cache-câbles	45 x 45	102677

Plastron Mosaic™ téléphone

- › Nombre de contacts : conjoncteur à 8 plots
- › Raccordement : bornier à vis
- › Compatibilité : conjoncteur mâle 6 ou 8 plots



	RÉF.
Plastron Mosaic™ téléphone	753259

Consultez-nous

Plastron Mosaic™ TV

- › Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- › Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- › Compatible TNT et Ultra HD
- › Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



	RÉF.
Plastron Mosaic™ TV	753258

Boîtiers muraux

CONNECTIQUE RÉSEAU

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A

	REF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

Boîtier mural pour plastron 45 x 45

Pour le montage de tous les plastrons en saillie !

- › Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- › Profondeur : 41 mm
- › Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- › Platine en métal à viser
- › Enjoliveur à clipser



Réf. 273047



Réf. 273048



	DIMENSIONS	REF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	273047
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	273048

Boîtier mural CAT. 6A

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273262

	PORTS	BLINDAGE	REF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263

CAT. 6A

Boîtier mural CAT. 6

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Livré équipé avec embase noyau RJ45
- › Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



Réf. 273265

	PORTS	BLINDAGE	REF.
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

CAT. 6

Coupleurs et adaptateurs RJ45

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272221
B Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272220
C Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	902870
D Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	902830
E Coupleur RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	902860
F Coupleur RJ45 CAT. 5e croisé	CAT. 5e	STP	252250

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272969
B Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272240
C Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	272210
D Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	STP	272230
E Embase de traversée RJ45 CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	272770

Boîtier de jonction réseau

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -40°C à +80°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone

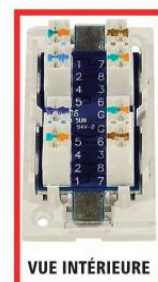


Réf. 270099
BOÎTIER BLINDÉ



Réf. 270100
BOÎTIER NON BLINDÉ

CAT. 5e CAT. 6



VUE INTÉRIEURE

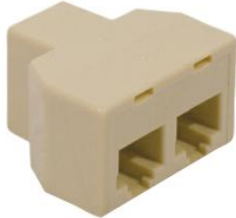
	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099

Eclateurs RJ45

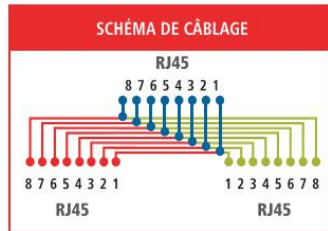
CONNECTIQUE RÉSEAU

Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point



UTP



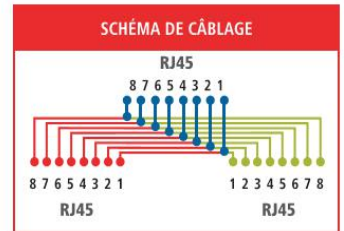
CAT.
5e

Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis



Réf. 252470
UTP



CAT.
5e

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	252020

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

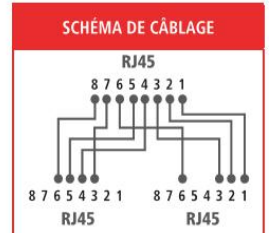
- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. 901852
STP



Réf. 901851
UTP



	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901851
Eclateur de ports F / M / F	STP	901852

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

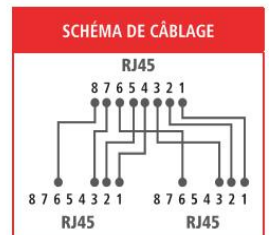
- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. 901850
STP



Réf. 901840
UTP



	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901840
Eclateur de ports F / M / F	STP	901850

CAT.
5e

Connecteur de jonction réseau

Compact et robuste !

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Pont de consolidation conforme à la norme ISO 1180
- › Raccordement : sans outil
- › Support de fixation intégré
- › Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles



CAT.
6A

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097
Panneau 19" pour connecteurs de jonction		270096

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !

TOP QUALITÉ!

CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- › Longueur : 90 m



PRATIQUE POUR TESTER VOS INSTALLATIONS !

	LONGUEUR	RÉF.
Enrouleur cordon réseau	90 m	902452

Boîtier point de consolidation

- › Boîtier métal à équiper
- › Nombre de ports : 4 ou 12 ports, format keystone
- › Perçage au dos du boîtier pour fixation murale
- › Couvercle articulé à ouverture rapide
- › Façade keystone amovible à ouverture rapide
- › Passe-câbles avant et arrière avec protection

TOP QUALITÉ!



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	273279
Boîtier de consolidation 12 ports	273282

Connexion RJ45 étanche

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-UV
- › Dimensions extérieures : 136 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 3 mm à 8 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C

TOP QUALITÉ!

CAT.
6



	BLINDAGE	RÉF.
Connexion étanche RJ45 F / F	STP	620639

Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



CONNECTEUR 1	DB-9 femelle	DB-9 mâle	DB-25 femelle	DB-25 mâle
CONNECTEUR 2	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle
CONTACTS	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure
VIS	longues	longues	longues	longues
CAPOTS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS
CONDITIONNEMENT	sachet individuel	sachet individuel	sachet individuel	sachet individuel

RÉF. **250410**

RÉF. **250420**

RÉF. **250450**

RÉF. **250460**

Accessoires de câblage

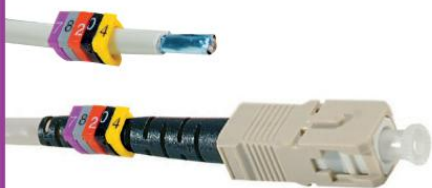
CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- › Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- › Compatibilité : manchon cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- › Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
6 mm	n° 0 à 9	753490
8 mm	n° 0 à 9	753491
6 mm	n° 0	753492
6 mm	n° 1	753493
6 mm	n° 2	753494
6 mm	n° 3	753473
6 mm	n° 4	753474
6 mm	n° 5	753497
6 mm	n° 6	753498
6 mm	n° 7	753499
6 mm	n° 8	753513
6 mm	n° 9	753514
8 mm	n° 0	753480
8 mm	n° 1	753481
8 mm	n° 2	753482
8 mm	n° 3	753483
8 mm	n° 4	753484
8 mm	n° 5	753485
8 mm	n° 6	753486
8 mm	n° 7	753487
8 mm	n° 8	753511
8 mm	n° 9	753489

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)

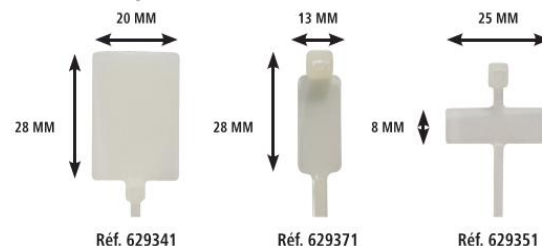


	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier serre-câbles	100	100 x 2,5 mm	629111
Collier serre-câbles	1000	100 x 2,5 mm	180160
Collier serre-câbles	100	200 x 2,5 mm	629121
Collier serre-câbles	100	140 x 3,2 mm	629131
Collier serre-câbles	500	150 x 3,6 mm	180150
Collier serre-câbles	100	200 x 4,6 mm	629151
Collier serre-câbles	100	300 x 4,8 mm	629161
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812120

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc
- › Matière : nylon 66
- › LSOH (zéro halogène)



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351

Embase adhésive pour collier serre-câbles

- › Dimensions : 29 x 29 mm
- › Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max
- › Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



INSÉREZ VOS CÂBLES FACILEMENT !

	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

Collier serre-câbles nylon 66

- › Collier serre-câbles : couleur noire
- › Matière : nylon 66, résistant aux UV
- › Température : -40° C à +70° C
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



	QUANTITÉ	DIMENSIONS	RÉF.
Collier	100	180 x 9 mm	620625
Collier	100	235 x 9 mm	620626
Pince pour collier	-	-	812110

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

- › Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753640



Réf. 753700

	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
Passage plancher souple	3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640
Passage plancher souple	5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 12 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : PVC rigide gris



Réf. 753347

	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340				753341
Passage plancher rigide	5 câbles	2,0 m	75 mm	753347
Passage plancher rigide	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342				753343
Adhésif double-face	-	50,0 m	-	753326

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

- › Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- › Diamètre : 25 mm
- › Longueur : 20 m, recoupable
- › Outil de pose vendu séparément Réf. 167095

Réf. 167087



dataflex



**INSÉREZ VOS CÂBLES
FACILEMENT
AVEC L'OUTIL DE POSE !**

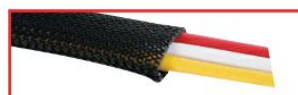
	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002
Outil de pose	-	-	167095

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

- › Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- › Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- › Longueur découppable
- › Usage industriel ou tertiaire
- › Résiste aux coupures et abrasions
- › Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

Anneau guide-câbles pour panneau 1U

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



PATCHBOX
Simplify IT

	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754841

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- › Ajustable à différents diamètres
- › Fixation : adhésif double-face fourni
- › Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031

	QUANTITÉ	DIAMÈTRE	RÉF.
Anneau serre-câbles	100	7,9 à 10,3 mm	629011
Anneau serre-câbles	100	11,9 à 14,3 mm	629021
Anneau serre-câbles	100	14,7 à 19,1 mm	629031
Anneau serre-câbles	100	22,2 à 25,4 mm	629041

Accessoires de câblage

CONNECTIQUE RÉSEAU

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez – Détachez – Rattachez facilement vos câbles !

- › Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- › Se découpe à la main sans outil
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche
- › Devidoir de 2m

SE DÉCOUPE À LA MAIN
TOUS LES 3 CM



id Scratch

	COULEUR	RÉF.
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129



Réf. 845131



Réf. 845132



Réf. 845130



Réf. 845129

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 16 mm
- › Longueur : 21 ou 31 cm
- › Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160

Réf. 629164

	COULEUR	QUANTITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	5 coul.	15	21 cm	16 mm	629160
Lien auto-agrippant	Noir	20	21 cm	16 mm	629164
Lien auto-agrippant	Noir	50	21 cm	16 mm	629165
Lien auto-agrippant	Noir	20	31 cm	16 mm	629166

Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

	COULEUR	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	15 mm	629445
Lien auto-agrippant	Noir	10,0 m	20 mm	629446
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	10 mm	629421
Lien auto-agrippant	Noir	20,0 m	16 mm	629422
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	10 mm	629423
Lien auto-agrippant	Bleu	20,0 m	16 mm	629424
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	10 mm	629425
Lien auto-agrippant	Rouge	20,0 m	16 mm	629426

Pince à sertir



Réf. 812032



Réf. 812028



Réf. 812035



Réf. 813010

	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45	-	-	-	✓	-	-	812032
Pince RJ45 usage intensif	-	-	-	✓	-	-	812028
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45	-	✓	✓	✓	-	-	812033
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 avec loquet de verrouillage	-	✓	✓	✓	-	-	812034
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45	✓	✓	✓	✓	-	-	812035
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45	-	✓	✓	✓	-	-	812036
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50	✓	✓	✓	✓	✓	-	812037
Pince pour RG58 / RG59 / RG62	-	-	-	-	-	✓	813010

Pince à dénuder

- › Dénude les câbles de diamètre 3,2 à 9 mm
- › Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- › Vis de réglage



RÉF.
813100

Pince électronicien

- › Longueur : 140 mm



RÉF.
815611

Pince coupante électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 160 mm



RÉF.
815613

Pince plate électricien

- › Norme IEC 60900
- › Longueur : 180 mm



RÉF.
815615

Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110

- › Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- › Lame d'insertion de Type-Bloc 110



RÉF.
810251

Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone

- › Usage intensif
- › Krone : Réf. 939100
- › Bloc 110 : Réf. 939101



RÉF.
939100
939101

Outil d'insertion type Krone

- › Usage régulier
- › Croche câble et lame range câble intégrés



RÉF.
939901

Ruban de cuivre conducteur

Pour une parfaite continuité de blindage !

- › Longueur : 16 m
- › Largeur : 12,7 mm
- › Adhésif conducteur (0,005 Ω)



3M

RÉF.
272923

Outillage

Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

La trousse de base pour bien travailler !

- › 1 insert circuit intégré (pour CI de 14 et 16 pins)
- › 1 embout réversible TORX T10 / T15
- › 2 tournevis pour écrous format 3/16" et 1/4"
- › 1 tournevis à embouts
- › 2 tournevis cruciformes
- › 2 tournevis plats
- › 2 pinces brucelle
- › 1 extracteur

12 PIÈCES



Trousse à outils "PC basique" (12 pièces)

 RÉF.
818001

Trousse installation "réseau"

- › Outil de raccordement KRONE IDC
- › Dénudeur de câbles
- › Pince à sertir RJ12 - RJ45
- › Testeur réseau



Trousse installation réseau

 RÉF.
818083

Trousse dépannage "éco" (23 pièces)

- › 1 tournevis à cliquet + support embouts
- › 12 embouts
- › 1 pince coupante
- › 1 pince plate
- › 2 extracteurs de circuit intégré
- › 1 pince brucelle
- › 1 tube plastique
- › 2 mini tournevis
- › 1 grippe

23 PIÈCES



Trousse dépannage "éco"

 RÉF.
818124

Mallette à outils complète (80 pièces)

- › 6 tournevis de micro-mécanique de précision, standard et cruciformes
- › 3 tournevis plats et cruciformes
- › 1 fer à souder
- › 1 multimètre digital
- › 3 outils d'insertion
- › 1 brosse de nettoyage
- › 1 pince à dénuder
- › 1 pince à sertir
- › 1 dénudeur de câbles "Jokari"
- › 1 clé à molette
- › 2 pointes probe en métal
- › 1 brosse métallique forme stylo
- › 1 pompe à dessouder
- › 4 tournevis plastiques
- › 3 pinces à épiler : 1 à couder, 1 droite, 1 longue
- › 1 pince à griffe de récupération
- › 1 pince à EPROM
- › 1 tournevis à embout
- › 7 douilles de 5-6-7-8-9-10-11 mm
- › 7 douilles américaines de 3/16 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/8
- › 2 embouts plats 5-6 mm
- › 2 embouts cruciformes PH1-PH2
- › 15 embouts type "allen" 1.5-2-2.5-3-4-5-6
- › 2 embouts type "torx" T10-T15
- › 1 adaptateur pour le tournevis
- › 2 pinces : 1 coupante, 1 pince à bec
- › 1 pince d'extraction
- › 1 mini aspirateur
- › 1 bracelet antistatique

80 PIÈCES



Mallette à outils complète (80 pièces)

 RÉF.
180120

Trousse de maintenance (35 pièces)

L'équipement économique pour le mainteneur !

- › Fer à souder et soudeur
- › Pompe à dessouder
- › Manche tournevis avec 14 embouts (plat, cruciforme, btr et torx)
- › Pince demi ronde et coupante
- › Testeur de polarité
- › Pince brucelle
- › Cutter

35 PIÈCES



Trousse maintenance (35 pièces)

 RÉF.
818160

Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

Setup.exe est une véritable 3e main !

Outil breveté d'aide à l'intervention et au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 15 kg.

- › Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable
- › Matière : aluminium et acier inoxydable
- › Supporte des charges jusqu'à 15 kg
- › Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- › Fabrication allemande garantie à vie

PATCHBOX
 Simplify IT

Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

 RÉF.
258149

 TOP QUALITÉ!
 GARANTIE À VIE

Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

Le plus économique !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test rapide et test lent
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Alimentation 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11 **RÉF. 045129**

Testeur réseau RJ et BNC

Le testeur de câblage VDI !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant
- › 2 modes : test manuel et test automatique
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED
- › Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- › Alimentation : 1 x 6LR61 (non fournie)



Testeur réseau RJ et BNC **RÉF. 045099**

Testeur réseau avec générateur de signal

Recherchez la coupure de vos câbles !

- › Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- › Tests de câblages RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module sonde et module testeur
- › Tests avant ou après installation
- › Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- › Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- › Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)



Testeur réseau avec générateur de signal **RÉF. 818131**

Testeur réseau actif

- › Tests off-line de câblage : brochage, continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés, longueur de câble, continuité de blindage, générateur de tonalité, recherche de ports
- › Tests sur câblage CAT. 5e à CAT. 7
- › Tests on-line réseau actif : état des ports Ethernet, analyse adresses IP, ping routeur / serveur DNS / autres équipements
- › Affichage LCD
- › Alimentation : 4 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur réseau actif **RÉF. 045174**

Testeur réseau Gigabit

2 appareils en 1 !

Permet de tester un réseau actif.

- › Fonction détection du type réseau auto négociation
- › Fonction test PoE (détection de courant PoE)
- › Identification du débit sur le port jusqu'au Gigabit
- › 2 prises RJ45 pour tester directement le switch / hub et l'autre pour tester la carte réseau
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur LAN Gigabit **RÉF. 045172**

Pince testeur à sertir RJ45 / RJ12 / RJ11

Un outil 2 en 1 breveté !

- › Tests de câblages RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- › Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- › Module principal et module distant amovibles, logés dans les poignées
- › Pince à sertir les connecteurs RJ45, RJ12 et RJ11
- › Dénude et coupe avec précision
- › Affichage LED
- › Alimentation : 3 x LR44 1,5 V (non fournies)



Pince testeur à sertir **RÉF. 813011**
SERTISSAGE RJ45/RJ12/RJ11

Testeurs et appareils de mesure

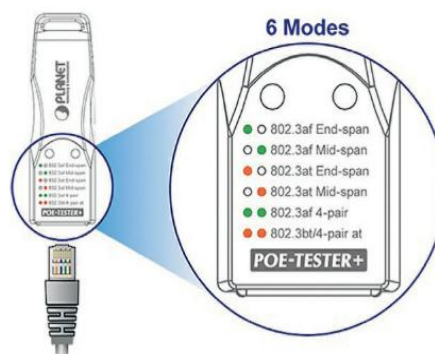
Testeur réseau PoE++

- › Format compact et plug-and-play
- › Détection de la présence de PoE
- › Identification du type de PoE (PoE IEEE 802.3af, PoE+ 802.3at et PoE++ 802.3bt)
- › PoE End-span, Mid-span et 4 paires
- › Auto-alimenté
- › Dimensions : 70 x 23 x 22 mm



Testeur réseau PoE++

RÉF.
045177



Multimètre et testeur de cordons RJ45 / RJ12 / RJ11 et USB

- › Tension continue de 200 mV à 600 V
- › Tension alternative de 2 V à 600 V
- › Courant continu de 20 mA à 10 A
- › Courant alternatif de 200 mA à 10 A
- › Test de continuité et polarité des diodes
- › Impédance de 200 ohms à 20 Mohms
- › Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11 (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Test de cordons USB Type-A, Type-B, mini Type-B (fils manquants, court-circuits, mauvais câblage)
- › Classe 2 sous 600 V
- › Fonction mémoire et rétro éclairage
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et testeur RJ45 / USB

RÉF.
045063

Multimètre

Mesure efficace True RMS !

- › Tension continue jusqu'à 500 V
- › Tension alternative jusqu'à 500 V
- › Courant continu jusqu'à 10 A
- › Mesure de tension de seuil des diodes jusqu'à 2000 mV
- › Impédance jusqu'à 2 Mohms
- › Générateur d'onde carrée 5,3 V / 60 Hz
- › Classe 2 sous 600 V et Classe 3 sous 300 V
- › Multimètre certifié Intertek - ETL
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre

RÉF.
045064

Multimètre et détecteur de tension sans contact

- › Plage de mesure automatique ou manuelle
- › Tension alternative efficace True RMS
- › Tension continue jusqu'à 1000 V
- › Tension alternative jusqu'à 750 V
- › Courant continu ou alternatif jusqu'à 10 A
- › Test de continuité
- › Mesure de tension de seuil et polarité des diodes
- › Impédance jusqu'à 20 Mohms
- › Mesure de température de -200 à +1300 °C (thermocouple de type K non fourni)
- › Détection de tension sans contact
- › Classe 3 sous 1000 V et Classe 4 sous 600 V
- › Multimètre certifié TUV - GS
- › Fonction mémoire et mesure relative
- › Anneau arrière et béquille 45°
- › Alimentation : 1 pile 9V 6F22 (non fournie)



Multimètre et détecteur de tension

RÉF.
045065

Testeur de tension à sonde

- › Test de tension AC / DC jusqu'à 690 V.
- › Tension continue / alternative de 12 à 690 V
- › Test de continuité
- › Indication de polarité
- › Test de phase et de rotation de phase
- › Affichage LCD et par LED
- › Lampe LED intégrée
- › Alimentation : 2 x LR03 / AAA 1,5 V (non fournies)



Testeur à sonde

RÉF.
045076



FIBRE OPTIQUE

Sommaire

Choisir sa jarretière optique	80	Accessoires fibre optique	92
Jarretières optiques haute densité	81 à 84	Fibre optique sur mesure	93
Câbles fibres optiques à la coupe	85	Outillage fibre optique	94 à 95
Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné	86	Nettoyage fibre optique	96
Boîtiers de raccordement FTTH	87-88	Switchs fibre optique	97
Tiroirs optiques	89	Modules fibre SFP et cartes fibre optique	98
Accessoires tiroirs optiques	90-91	Convertisseurs fibre optique	99
		Convertisseurs fibre optique industriels	100

Choisir sa jarretière optique

Choisir sa jarretière optique

L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

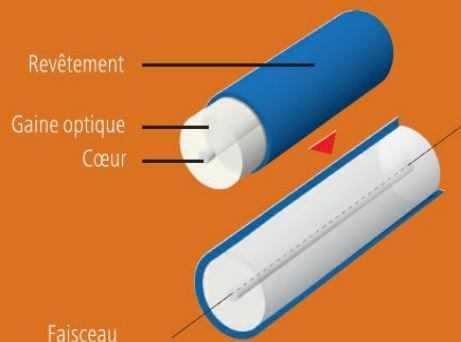
1 Le choix du mode

A Fibre monomode

Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble.

Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde.

La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.



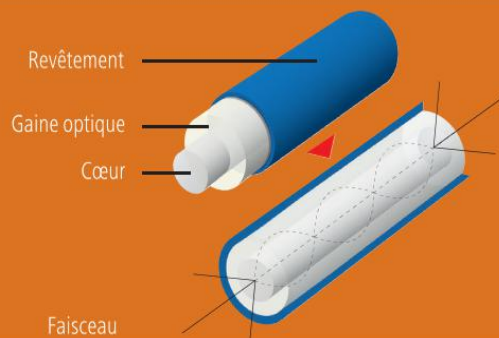
Les différents types de fibres monomodes :

Type de fibre	Diamètre de la fibre	Longueur d'onde	Longueur par vitesse					Bande passante	Utilisation
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OS1 / OS2	9/125µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance

B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.



Les différents types de fibres multimodes :

Type de fibre	Diamètre de la fibre	Longueur d'onde	Longueur par vitesse					Bande passante	Utilisation
			100 Mbps	1 Gbps	10 Gbps	40 Gbps	100 Gbps		
OM1	62,5/125µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	100 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

2 Le choix des connecteurs

Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins.

Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	Connecteur LC "Lucent Connector"	Connecteur SC "Subscriber Connector"	Connecteur ST "Straight Tip"	Connecteur MTRJ "Mechanical Transfert Registered Jack"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé	Connecteur duplex avec 2 fibres
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal	Plastique
DIAMETRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm	Ferule MT
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette	Support de serrage
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2	IEC 61754-18
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie	Applications LAN en connexion duplex multimode

Jarrettière optique haute densité

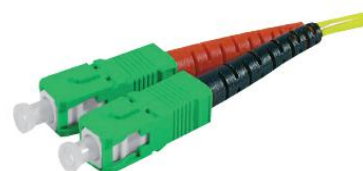


Jarrettière optique duplex APC et UPC

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

CONNECTEUR
FINITION
APC VERT



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC APC / LC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392451	392452	392453	392454	392456
SC APC / SC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392381	392382	392383	392384	392385
SC APC / LC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392461	392462	392463	392464	392466

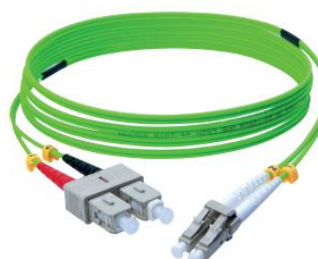
		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
SC APC / SC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392367	392368	392369	392370	392371
SC APC / LC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392374	392375	392376	392377	392378
SC APC / ST UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392360	392361	392362	392363	392364



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392840	392841	392842	392843	392844	392845	392846	392847	392848	392849	393231
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392860	392861	392862	392863	392864	392865	392866	392867	392868	392869	393232
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392870	392871	392872	392873	392874	-	392876	392877	392878	392879	393233
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392881	392882	392883	392884	-	392886	392887	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392851	392852	392853	392854	-	392856	392857	392858	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392891	392892	392893	392894	-	392896	-	-	-	-

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392921	392922	392923	392924	392926
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392911	392912	392913	392914	392916
SC / SLC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392901	392902	392903	392904	392906



Jarretière optique haute densité

Jarretière optique duplex UPC haute densité

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <-> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



GARANTIE
20
ANS

FIBRE OPTIQUE

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392780	392781	392782	392783	392784	392785	392786	392787	392788	392789	393234
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392800	392801	392802	392803	392804	-	392806	392807	392808	392809	393235
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392810	392811	392812	392813	392814	-	392816	392817	392818	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392821	392822	392823	392824	-	392826	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392791	392792	392793	392794	-	392796	392797	392798	392799	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392831	392832	392833	392834	-	392836	392837	-	-	-

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392720	392721	392722	392723	392724	392725	392726	392727	392728	392729	393236
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392740	392741	392742	392743	392744	-	392746	392747	392748	392749	393237
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392750	392751	392752	392753	392754	-	392756	392757	392758	392759	393238
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392761	392762	392763	392764	-	392766	392767	392768	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392730	392731	392732	392733	392734	-	392736	392737	392738	392739	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392771	392772	392773	392774	-	392776	392777	392778	-	-

Jarrettière optique haute densité

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



GARANTIE
20
ANS

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392661	392662	392663	392664	392666
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392681	392682	392683	392684	392686
SC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392691	392692	392693	392694	392696

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392701	392702	392703	392704	392706
SC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392671	392672	392673	392674	392676
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392711	392712	392713	392714	392716

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392601	392602	392603	392604	392606
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392621	392622	392623	392624	392626
SC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392631	392632	392633	392634	392636

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392641	392642	392643	392644	392646
SC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392611	392612	392613	392614	392616
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392651	392652	392653	392654	392656

Jarrettière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre PTO (Point de terminaison optique)



GARANTIE
20
ANS

- › Norme : IEC 61754 / 61755 – ISO 11801
- › Perte d'insertion : $\leq 0,3$ dB
- › Perte de retour : ≥ 50 dB (UPC) et ≥ 60 dB (APC)
- › Férule : céramique
- › Connecteur : SC/APC – SC/UPC
- › Gaine : G657A2 blanc à armure métallique, LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement : sachet individuel
- › Testée individuellement avec fiche de test



GAINÉ À ARMURE
MÉTALLIQUE



free Knet WiBox

orange SFR Bouygues telecom

		2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
SC APC / SC UPC	RÉF.	392390	392391	392392	392394	392393	392395

		2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
SC APC / SC APC	RÉF.	392396	392397	392398	392399	392388	392389

Jarretière optique haute densité

FIBRE OPTIQUE

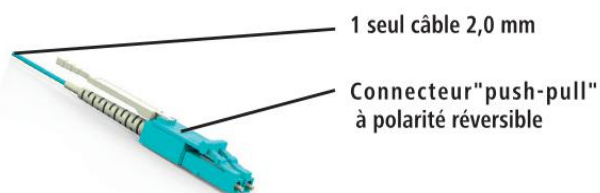


Pourquoi une jarretière Uniboot ?

C'est la plus optimisée pour les environnements de type datacenter !

1 seul câble de 2,0 mm contenant 2 fibres pour un gain d'espace de 50% par rapport à une jarretière haute densité 2,0 mm et de 70% par rapport à une jarretière standard 3,0 mm.

- › Connecteur spécifique pour un changement rapide de polarité quand cela est nécessaire (Rx-Tx).
- › Nos jarretières Uniboot offrent la même qualité et les mêmes performances optiques que nos jarretières standards avec la capacité supplémentaire d'être réversibles et adaptées à des environnements à très haute densité.



1 seul câble 2,0 mm

Connecteur "push-pull" à polarité réversible

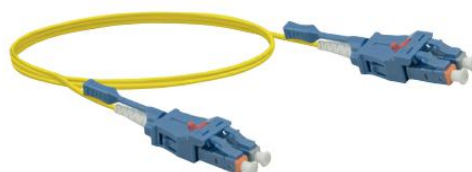
Jarretière optique duplex UPC haute densité LC Uniboot

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



GARANTIE
20
ANS

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	1 x 2,0 mm	392931	392932	392933	392934	392936

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	1 x 2,0 mm	392951	392952	392953	392954	392956

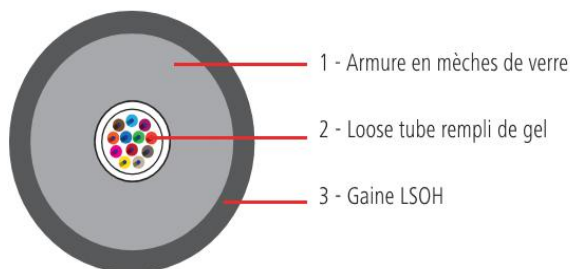
OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	1 x 2,0 mm	392941	392942	392943	392944	392946

Câbles fibres optiques à la coupe

Câble optique universel



Utilisation :

- › Pour installation fixe à l'intérieur et à l'extérieur, dans des conduits de câbles, des tubes et également pour des interconnexions
- › L'installation mécanique par treuil n'est autorisée que lors de l'utilisation de dynamomètres avec fonction d'enregistrement
- › Ne convient pas pour la pose souterraine (enterré directement)

Caractéristiques :

- › Câble universel (intérieur / extérieur)
- › Structure étanche
- › Protection non métallique contre les rongeurs (mèche de verre)
- › Non métallique, sans halogène
- › Convient pour l'assemblage de connecteurs



Longueur sur mesure, minimum 100 m.

Gaine extérieure :

- › Euroclasse RPC : D_{ca} ou E_{ca} (voir tableau)
- › Gaine LSOH
- › Matériau sans halogène et ignifuge (FRNC)
- › Epaisseur de paroi ~ 1,1 mm
- › Couleur : noir

Normes :

- › Norme harmonisée : EN 50575
- › Ignifuge : IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2
- › Sans halogène : IEC 60754-1
- › Acidité des gaz de combustion : IEC 60754-2
- › Faible dégagement de fumée : IEC 61034
- › Aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides

OS2 9/125 (MONOMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395161
8 Fibres (1 x 8) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395162
12 Fibres (1 x 12) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395163
24 Fibres (1 x 24) monomode G.657.A1	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395164
48 Fibres (4 x 12) monomode G.657.A1	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395165

OM4 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395177
8 Fibres (1 x 8) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395178
12 Fibres (1 x 12) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395179
24 Fibres (1 x 24) multimode OM4	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395180
48 Fibres (4 x 12) multimode OM4	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395181

OM3 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395172
8 Fibres (1 x 8) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395173
12 Fibres (1 x 12) multimode OM3	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395174
24 Fibres (1 x 24) multimode OM3	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395175
48 Fibres (4 x 12) multimode OM3	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395176

OM2 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395167
8 Fibres (1 x 8) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395168
12 Fibres (1 x 12) multimode OM2	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395169
24 Fibres (1 x 24) multimode OM2	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395170

Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné

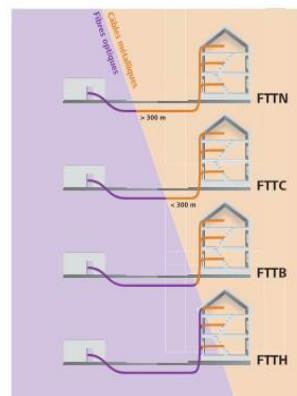


1 Le FTTx ?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTTH distinctes dont les principales sont :

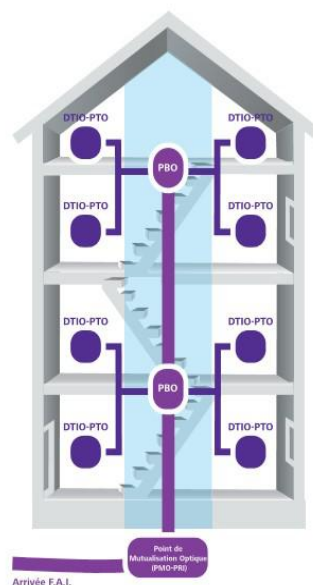
- › **FTTN** : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- › **FTTC** : Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- › **FTTB** : Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- › **FTTH** : Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



2 Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

- › FTTH est l'acronyme anglais de Fiber To The Home que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre.
- › Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :
- › **PTO** : Point de Terminaison Optique
- › **PBO** : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- › **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- › **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- › **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet





PTO / DTIO FTTH avec 4 SC/APC et câble abonné G657

Le DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est équipé de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G657.A2 à 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

- > Matériau : boîtier ABS
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- > Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- > Câble :
 - G657.A2 de 4,0 mm de diamètre
 - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC Eca
 - 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm



FIBRE OPTIQUE



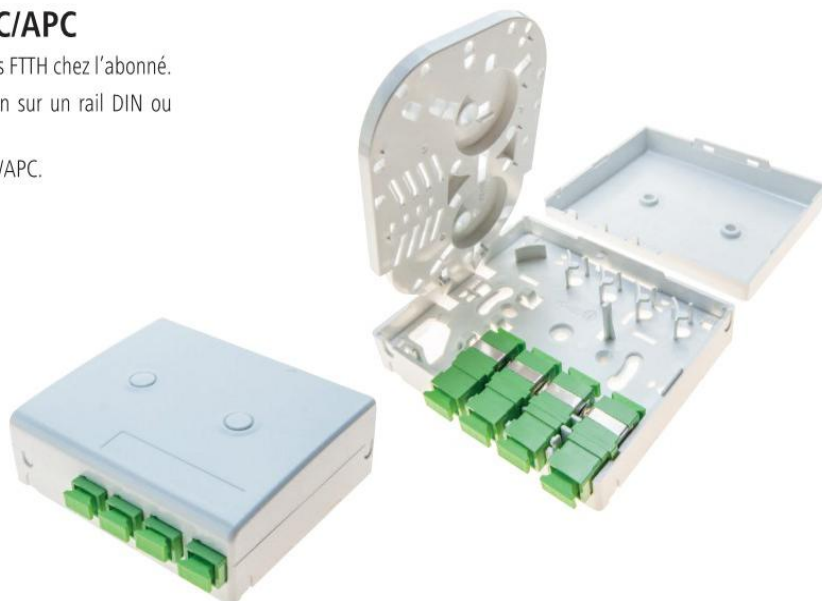
	LONGUEUR	REF.
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	20,0 m	395334
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	30,0 m	395335
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	40,0 m	395336
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	50,0 m	395337

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- > Matériau : boîtier ABS
- > Indice d'étanchéité : IP65
- > Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- > Dispositif de lovage des fibres intégré
- > Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- > Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- > Fourni avec :
 - 4 protections d'épaisseur thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - 2 obturateurs de traversée
 - 4 colliers serre-câbles



	REF.
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	395330

Boîtiers de raccordement FTTH

FIBRE OPTIQUE

Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres SC/APC

Le PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements.

Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments.

- › Matériau : boîtier ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis
- › **Réf. 395331 :**
 - 1 entrée, 6 sorties
 - 6 traversées SC/APC pré-installées
 - Dimensions : 210 x 140 x 40 mm
- › **Réf. 395332 :**
 - 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
 - Dimensions : 320 x 260 x 90 mm
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



Réf. 395331



Réf. 395332

	RÉF.
PBO pour 6 fibres SC/APC	395331
PBO pour 16 fibres équipé 12 SC/APC	395332

Point de raccordement immeuble étanche pour 48 fibres équipé 12 SC/APC

Le PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB.

Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau.

Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées.

- › Matériau : boîtier en ABS anti UV
- › Indice d'étanchéité : IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- › Dispositif de lavage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- › Dimensions : 400 x 310 x 138 mm
- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Colliers pour installation sur mât
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



	RÉF.
PRI pour 48 fibres équipé 12 SC/APC	395333



Nouvelle gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !



Attention : produits en kit

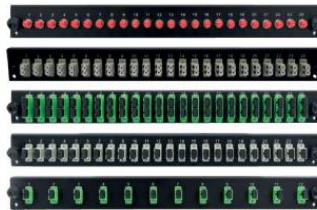
Pour ne rien oublier, je commande :



1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



2 Une façade pré-équipée des connecteurs



3 Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtaills, protections d'épissures etc.)



1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



RÉF.
395415

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

**VIS CENTRALE
POUR UN EMPILAGE
FACILE DES CASSETTES
D'ÉPISSURAGE**



**EQUERRES 19"
AJUSTABLES
EN PROFondeUR**



**ACCESSOIRES
POUR ORGANISER
LES FIBRES**



2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec 2 vis !

La façade pré-équipée DEXLAN permettra une installation aisée des pigtaills et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12	395422
Monomode	Simplex	SC APC	24	395423 *
Monomode	Duplex	SC APC	12	395424
Monomode	Duplex	SC APC	24	395425
Monomode	Simplex	SC	12	395426
Monomode	Simplex	SC	24	395427 *
Monomode	Duplex	SC	12	395428
Monomode	Duplex	SC	24	395429
Multimode	Simplex	SC	12	395430
Multimode	Simplex	SC	24	395431 *
Multimode	Duplex	SC	12	395432
Multimode	Duplex	SC	24	395433 *

NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12	395434 *
Monomode	Duplex	LC APC	24	395435 *
Monomode	Duplex	LC	12	395436
Monomode	Duplex	LC	24	395437 *
Multimode	Duplex	LC	12	395438
Multimode	Duplex	LC	24	395439

NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.	PRIX DE VENTE (€ HT)
Monomode	-	ST	12	395440	
Monomode	-	ST	24	395441 *	
Multimode	-	ST	12	395442	
Multimode	-	ST	24	395443	

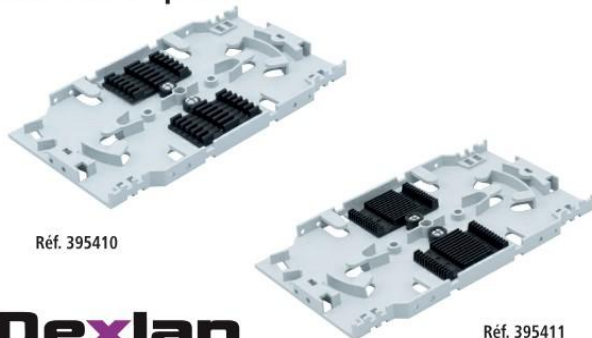
Consultez-nous

Accessoires tiroirs optiques

FIBRE OPTIQUE

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



Réf. 395410

Réf. 395411

Dexlan

	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	395411

Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassette d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.



Dexlan

	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	395412

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 6 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294

Réf. 395414
Réf. 395413

Dexlan

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protection d'épissure	thermorétractable	60 mm	395414
100 protection d'épissure	thermorétractable	40 mm	395413
150 protection d'épissure	à pincer	30 mm	392294

Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

Outil à pincer en plastique garantie pour 12 utilisations

- › 12 protections d'épissures fournies



Outil plastique pour protections

Réf. 392295

Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264

Réf. 391880

Réf. 392265

Réf. 391881

Réf. 392266

Réf. 391882

Réf. 392267

GAINE OS2 DE COULEUR BLANCHE, OM3 / OM4 DE COULEUR AQUA !

NORME	LONG	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m		392264	392265	392266	392267	392259
Multimode OM3 2,0 m		391880	391881	391882	-	-
Multimode OM4 2,0 m		391900	391901	391902	-	-

- › Fêrulle : céramique
- › Diamètre extérieur : 900 µm
- › Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC
- › Testé individuellement avec fiche de test

PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 392256

12 COULEURS !

Réf. 392257

Réf. 392254

Réf. 392255

NORME	LONG	LC	SC	ST	SC-APC	LC-APC
Monomode OS2 2,0 m		392254	392255	392256	392257	392258
Multimode OM3 2,0 m		391860	391861	391862	-	-
Multimode OM4 2,0 m		392268	392269	-	-	-

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- › Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- › Profondeur : 240 mm
- › Largeur : 430 mm
- › Entrées arrières : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants
 - 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissurage	Equerres 19" ajustables en profondeur	Accessoires pour organiser les fibres
---	---------------------------------------	---------------------------------------

Dexlan

	REF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415

Traversée ou coupleur fibre LC (plastique)

- › Connecteurs : LC / LC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Ref. 395303

Ref. 395307

Ref. 395341

Ref. 395319

LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES ! (REF. 395299)

NORME	TYPE	REF.
Monomode	Duplex - APC	395319
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

Traversée ou coupleur fibre ST (métal)

- › Connecteurs : ST / ST
- › Type de fixation : serrage

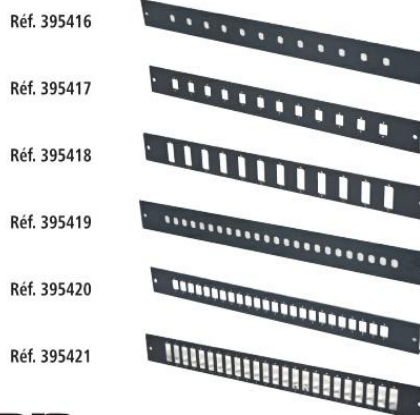


Ref. 395300

Ref. 395304

NORME	TYPE	REF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304

Façade nue pour tiroir optique 1U



Ref. 395416

Ref. 395417

Ref. 395418

Ref. 395419

Ref. 395420

Ref. 395421

Dexlan

	REF.
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395416
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395417
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395418
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	395419
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	395420
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	395421

Traversée ou coupleur fibre SC (plastique)

- › Connecteurs : SC / SC
- › Type de fixation : verrouillage / vis



Ref. 395308

Ref. 395302

Ref. 395306

Ref. 395309

LOT DE 1000 VIS POUR TRAVERSÉES ! (REF. 395299)

NORME	TYPE	REF.
Monomode	Simplex - APC	395308
Monomode	Duplex - APC	395309
Monomode	Simplex	395301
Monomode	Duplex	395302
Multimode	Simplex	395305
Multimode	Duplex	395306

Obturbateur pour face avant



	REF.
Lot de 10 obturbateurs ST	395298

Accessoires tiroirs optiques

FIBRE OPTIQUE

Atténuateur fibre optique monomode

- › Atténuation : valeur fixe (± 1 dB)
- › Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- › Utilisation simple et rapide
- › Très faible perte de retour optique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480
LC m / LC F - 5 dB

Réf. 392481
LC m / LC F - 10 dB

Réf. 392482
LC m / LC F - 15 dB



Réf. 392483
SC m / SC F - 5 dB

Réf. 392484
SC M / sc f - 10 dB

Réf. 392485
SC m / SC F - 15 dB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	392480
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	392481
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	392482
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	392483
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	392484
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	392485

Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format Keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- › Férule en céramique
- › Capuchon anti-poussière et protection laser
- › L x l x H : 29,2 x 14,9 x 9,4 mm
- › IEC 61754-20
- › Perte d'insertion : $\approx 0,20$ dB
- › Durée de vie : 1000 cycles
- › Sachet de 10 pcs



Réf. 395243

Réf. 395244

Réf. 395245

	RÉF.
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone	395243
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone	395244
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone	395245

Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion : $\leq 0,2$ dB
- › Durabilité : $\leq 0,2$ dB après 1 000 insertions
- › Férule : céramique
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132
LC F / ST m

Réf. 395136
SC F / LC M

Réf. 395138
ST F / LC m



Réf. 395137
SC F / LC m

Réf. 395139
ST F / LC m

Réf. 395201
ST F / sc f

	ATTÉNUATION	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	395132
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	395133
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	395136
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	395138
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	395137
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	395139
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	395201

Boîtier de distribution pour fibre optique

Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.



- › Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- › Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- › Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- › Pigtaills vendus séparément
- › Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- › Fixation murale (vis non fournies)



Réf. 395252



**PROTÈGE LES
CONNEXIONS !**

	ATTÉNUATION	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	395250
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	395251
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	395252
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	395253
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	395254
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	395255

Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients.
Retournez-nous le formulaire rempli.

**Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous**



Choisissez votre type de fibre

		MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
	Scindex					
	Scindex surgainée					
	Intérieur / Extérieur					
	Break out					
	Aqua					
	Violet					

Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



La précision quantitative

Longueur : m Nombre de fibres par cordon : Nombre de cordons :

PENSEZ À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS

Le choix d'une chaussette

- Oui
- Non



Société :
Adresse :
E-mail :

Nom :
Code postal :
Tél. :

Prénom :
Ville :
Fax :

Outillage fibre optique

FIBRE OPTIQUE

Outillage pour fibre optique

Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1.

- › Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
- › Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm



Réf. 815578

Ciseaux pour fibre optique.

- › Permet de couper toutes les fibres non armées et les brins de Kevlar®



Réf. 815575

	RÉF.
Pince à dénuder pour fibre optique	815578
Ciseaux pour fibre optique	815575

Source laser

Permet d'injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 1310 nm - 1550 nm / 850 nm - 1300 nm (± 20 nm)
- › Lumière en sortie : continue, modulée
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Adaptateurs fournis : connecteur SC, ST, FC
- › Option : adaptateur pour connecteur LC
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)
- › Peut être utilisé avec le wattmètre **Réf. 395342**



Réf. 395343

	RÉF.
Source laser	395343
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	395133

Cliveuse de précision pour fibre optique

- › Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- › Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- › Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- › Lame interchangeable : option **Réf. 395348**
- › Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- › Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349

	RÉF.
Cliveuse	395349
Lame de rechange	395348

Détecteur visuel de défauts

Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !

- › Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- › Puissance de sortie : 1 mW
- › Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- › Option : adaptateur pour connecteur 1,5 mm LC
- › Conditionnement : livré avec housse
- › Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)



Réf. 395354

	RÉF.
Détecteur visuel de défauts	395354
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle	395132

Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- › Longueur d'onde : 800 nm à 1700 nm
- › Plage de mesure : -50 dBm à +26 dBm
- › Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- › Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- › Adaptateurs fournis : connecteur LC, SC, ST, FC
- › Alimentation : 4 x LR06 / AA (non fournies)
- › Peut être utilisé avec la source laser **Réf. 395343**



	RÉF.
Wattmètre	395342

Microscope fibre optique x200

Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !

- › Grossissement : x200
- › Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- › Réglage précis du focus
- › Éclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- › Convient aux finitions PC / UPC et APC
- › Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- › Fourni avec housse de transport



	RÉF.
Microscope	395363

Fusionneuse fibre optique

La première fusionneuse portable tout-terrain à un prix enfin abordable !

Cette fusionneuse fibre optique permet de raccorder la fibre ou les connecteurs monomodes et multimodes, sur le terrain grâce à sa batterie ou en atelier, et dispose d'un four intégré. Simple d'emploi, avec un affichage en français, elle permet l'épissurage gaine à gaine en moins de 7 secondes. Elle est équipée d'un four pour les protections d'épissure, et permet de tester la solidité de l'épissure ainsi que mesurer la perte d'atténuation.

- › Poids : 800 g
- › Dimensions : 230 x 98 x 53 mm
- › Technique de fusion : fusion par arc
- › Fusion : automatique
- › Affichage : LCD 2,8" couleur TFT, interface en français
- › Microscope : x 140
- › Four à épissure : intégré
- › Maintien de la fibre : 2 paires de supports de fibre structure serrée (250 µm et 900 µm), et 1 paire de supports de fibre structure libre (900 µm)
- › Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- › Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- › Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- › Smoooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- › Supports de fibre pour le raccordement de connecteurs SOC en option (**Réf. 395369, Réf. 395379**)
- › Autonomie : batterie rechargeable intégrée Li-Ion, pour 60 cycles
- › Port mini USB et slot SD
- › Fournie dans une mallette avec alimentation secteur, batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre et notice en français



Réf. 395375

**PRATIQUE !
PERMET AUSSI LE RACCORDEMENT
DES CONNECTEURS**



	RÉF.
Fusionneuse fibre optique	395375
Housse-harnais mains libres pour fusionneuse	395368
Paire d'électrodes de remplacement	395360
Porte fibre pour connecteur SOC LC	395369
Porte fibre pour connecteur SOC SC	395379

Connecteur SOC fibre optique

Raccordez vos connecteurs directement avec la fusionneuse !

A l'aide des portes fibre **Réf. 395369** ou **Réf. 395379**, il est maintenant possible de raccorder directement sur le terrain les connecteurs LC ou SC avec la fusionneuse **Réf. 395375**. Plus besoin de collage ni de polissage, les connecteurs SOC (Splice On Connector) sont préfabriqués et directement utilisables.

- › Compatibilité : fibre 250 µm ou 900 µm
- › Convient aux fibres monomodes ou multimodes de 125 µm
- › Perte d'insertion nominale : ≤0,1 dB multimode, ≤0,3 dB monomode
- › Ferrule : céramique
- › Finition : UPC ou APC (voir tableau)
- › Conditionnement : sachet de 5 connecteurs

	FINITION	RÉF.
Lot de 5 connecteurs SC monomodes	UPC	395371
Lot de 5 connecteurs SC monomodes	APC	395370
Lot de 5 connecteurs SC multimodes	UPC	395373
Lot de 5 connecteurs LC monomodes	UPC	395372
Lot de 5 connecteurs LC multimodes	UPC	395374
Porte fibre pour connecteur SOC LC	-	395369
Porte fibre pour connecteur SOC SC	-	395379



Réf. 395369



Réf. 395371



Réf. 395370



Réf. 395373

Nettoyage fibre optique

FIBRE OPTIQUE

Stylo de nettoyage fibre optique

Nettoyez facilement les connecteurs de vos fibres !

Ce stylo supprime la poussière et toutes les traces d'un simple « clic ».

- › Réf. 395350 pour connecteur 1,25 mm LC
- › Réf. 395351 pour connecteur 2,5 mm ST, SC, FC



Réf. 395350

	RÉF.
Stylo pour fibre 1,25 mm	395350
Stylo pour fibre 2,5 mm	395351

Cassette de nettoyage fibre optique

S'utilise sur tout type de connecteurs !

- › Système sans alcool
- › Antistatique
- › Nettoyage facile et efficace
- › Ruban en fibre textile haute densité
- › Durée de vie : 500 nettoyages
- › Réf. 395347 pour connecteurs MPO



Réf. 395352

	RÉF.
Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC	395352
Cassette de nettoyage connecteurs MPO	395347

Lingettes de nettoyage fibre optique

- › Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- › Dégraisse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- › Dimensions : 16 x 20 cm
- › Conditionnement : sachet de 50 lingettes



	RÉF.
Lingettes de nettoyage fibre optique	395357

Lingettes de tissus fibre optique

- › Tissus non pelucheux
- › Conditionnement : boîte de 100 lingettes



	RÉF.
Lingettes de tissus fibre optique	395358

Pompe à alcool IPA

Indispensable pour nettoyer la fibre optique !

- › Capacité : 50 ml
- › Matériau : HDPE
- › Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- › Bouchon avec coupelle intégrée
- › Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- › Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



	RÉF.
Pompe à alcool	395365

Alcool isopropylique IPA

Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !

- › Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- › Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- › A utiliser avec la pompe à alcool
- › Réf. 395365 et les lingettes Réf. 395358
- › Capacité : 1 litre



	RÉF.
Alcool isopropylique IPA	395376

Concentrateur 28 Fibres optique Stackable

La dorsale de votre organisation !

Destiné à déployer des fibres avec ses ports SFP, ce switch Niveau 3 permet de construire un réseau fiable robuste et performant

- › 24 ports SFP bi-vitesse 100/1G
- › 4 ports SFP dédié Liaison montante (VCStack, EPSRing)
- › Fonction Niv.3 : DHCP IPv4 et IPv6



	RÉF. ALLIED	RÉF.
Switch Niv.3 28 ports fibre SFP 100/1G	AT-x220-28GS	765169

Switch 16 ports 10 Gigabit dont 12 SFP+ Spécial application vidéo 4K !

Conçu pour transporter des flux vidéo de très haute définition, ce switch 10 Gigabit peut être empilé via cordon DAC ou RJ45 CAT. 7.

- › 12 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports RJ45 100/1000/10G
- › Fonction Niv.3 + VCStack, EPSRing



	RÉF. ALLIED	RÉF.
Switch Niv.3 12 ports SFP+ 1G/10G +4 RJ45 10G	AT-XS916MXS	746362

Switch 16 ports 10 Gigabit et 2 Stack 40G Spécial mur d'image LED !

Destiné aux solutions exigeant de très hautes performances, ce switch 10 Gigabit dispose de ports Uplink 40 Gigabit pour vous garantir un résultat exceptionnel d'affichage HD 4K fluide et dynamique.

- › 16 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 4 ports QSFP 40GbE
- › Fonction Niv.3 + VCStack, VCStack-LD, EPSRing



	RÉF. ALLIED	RÉF.
Switch Niv.3 16 ports SFP+ 1G/10G +4 QSFP 40G	AT-x550-18XSQ	552518

Switch Niv.3 24 ports fibre 10 Gigabit

Certifié SDVoE : Spécial affichage vidéo 4K !

Optimisé pour transporter du signal audio-vidéo sur IP sans dégradation, que ce soit au travers de ses ports fibre ou cuivre, ce switch demi-largeur dispose de fonction de détection et d'analyse pour fournir un résultat irréprochable dans toutes les applications exigeantes (mur d'images, reconnaissance faciale, publicités dynamiques, etc.).

- › 24 ports SFP+ bi-vitesse 1G/10G
- › 2 ports RJ45 100/1G/10G à l'arrière
- › Fonctions Niv.3, serveur DHCP IPv4 et IPv6



	RÉF. NETGEAR	RÉF.
M4300-24XF Switch Niv.3 24 ports fibre optique 10G	XSM4324FS	315341

Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP La multiprise en fibre optique !

Concentrez le déploiement de caméras ou de bornes WiFi dans des larges zones et dépassez la limite de 100m des câbles électriques avec des connexions en fibres optiques.

- › 8 ports SFP pour modules 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps



	RÉF.
Switch 10 ports Gigabit dont 8 ports Fibre SFP	311849

Switch 4 ports Gigabit – 2 fibres SFP + 2 RJ45 Spécial petite installation !

Ce mini switch réseau Gigabit permet d'interconnecter des équipements réseau jusqu'à 100 mètres en utilisant des liaisons cuivre sur cordon avec prises RJ45 et bien au-delà via ses 2 ports SFP Gigabit conçus pour recevoir des modules Multimode, Monomode et multiplexé WDM sur des distances de plusieurs kilomètres.

- › 2 ports compatibles SFP 1000 Base-SX / LX / BX / ZX
- › 2 ports RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps Auto-MDIX



	RÉF.
Switch 4 ports Gigabit – 2 ports Fibre SFP + 2 RJ45	311942

USB longue distance

FIBRE OPTIQUE

Module fibre optique



Réf. 311825 Réf. 522799 Réf. 522796 Réf. 522799

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
MODULE FIBRE OPTIQUE SFP+ GIGABIT				
SFP+ DEXLAN 10G multimode	-	300 m	-	311829
SFP+ DEXLAN 10G monomode	10 km	-	-	311825
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 850)	-	300m	-	411899
SFP+ Planet 10G Multimode -40°/+75°C (Tx/Rx 1310)	-	2km	-	411999
SFP+ Planet vers RJ45 10Gbps 30m	-	-	-	411846
SFP+ TP-LINK 10G monomode	10 km	-	-	311929
SFP+ ALLIED RJ45 10GBase-T 100 m	-	-	-	522846
SFP+ ALLIED 10G-SR multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	300 m	-	522890
SFP+ ALLIED 10G-LRM Multi mode Duplex [Tx/Rx=1310]	-	550 m	220 m	522891
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 1 m	-	-	-	746350
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 3 m	-	-	-	522847
SFP+ ALLIED DAC Direct attach cable, Twinax, 7 m	-	-	-	522848
MODULE FIBRE FORMAT SFP 100 FX				
SFP PLANET 100 FX multimode	-	2 km	2 km	411699
SFP PLANET 100 FX monomode	20 km	-	-	411695
SFP PLANET 100 FX multimode -40°/+75°C	-	2 km	2 km	411679
SFP PLANET 100 FX monomode -40°/+75°C	20 km	-	-	411675
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1550,Rx=1310]	15 km	-	-	522691
SFP ALLIED, 100BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1550]	15 km	-	-	522692
MODULE FIBRE FORMAT SFP GIGABIT				
SFP ALLIED 1000 SX multimode	-	-	500 m	522799
SFP 1000 SX multimode	-	-	550 m	311799
SFP 1000 LX monomode	10 km	-	-	311795
SFP PLANET 1000 SX multimode	-	2 km	-	411798
SFP PLANET 1000 SX multimode -40°/+75°C	-	-	550 m	411799
SFP PLANET 1000 LX monomode -40°/+75°C	10 km	-	-	411795
SFP ALLIED RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	522796
SFP PLANET RJ45 1000 BaseT 100 m	-	-	-	411896
SFP TP-LINK 1000 SX multimode	-	-	550 m	311899
SFP TP-LINK 1000 LX monomode	10 km	-	-	311895
SFP TP-LINK WDM émetteur 1000 BX	10 km	-	-	311901
SFP TP-LINK WDM récepteur 1000 BX	10 km	-	-	311902
SFP ALLIED 1000SX multimode, Duplex [Tx/Rx=850]	-	550 m	220 m	522799
SFP ALLIED 1000LX10 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	10 km	-	-	522791
SFP ALLIED 1000LX10/1 monomode, Duplex [Tx/Rx=1310], -40 to 85°C	10 km	-	-	746349
SFP ALLIED 1000EX monomode, Duplex [Tx/Rx=1310]	40 km	-	-	746348
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1310,Rx=1490]	10 km	-	-	522793
SFP ALLIED 1000BX monomode, BiDi [Tx=1490,Rx=1310]	10 km	-	-	522794

Module SFP compatible CISCO / HP

Réf. 311829



Réf. 311778



** Autres marques ou modèles : nous consulter !

	FIBRE À UTILISER			RÉF.
	9/125	50/125	62.5/125	
MODULES FIBRE SFP GIGABIT CODÉS PAR MARQUE				
Module SFP 1000 SX multimode pour CISCO	-	550 m	295 m	311773
Module SFP 1000 LX monomode pour CISCO	20 km	-	-	311780
Module SFP 1000 SX multimode pour HP	-	550 m	295 m	311761
Module SFP 1000 LX monomode pour HP	10 km	-	-	311762
MODULES FIBRE SFP+ 10 GIGA CODÉS CISCO				
Module SFP+ 10G multimode pour CISCO	-	300 m	-	311774
Module SFP+ 10G monomode pour CISCO	10 km	-	-	311776
CORDONS CUIVRE TWINAX SFP+ PASSIFS				
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 1 m	-	-	-	311778
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 3 m	-	-	-	311779
Cordon DAC SFP+ 10G pour CISCO - 5 m	-	-	-	311777

CARTES INTERNES SPÉCIALES SERVEURS



10 G



PoE



Allied Telesis

Allied Telesis

Allied Telesis

PLUS PRODUIT	40 Gbps de bande passante !	Injecteur PoE+ intégré !	Ports indépendants ou agrégables !
MODÈLE	AT-ANC10S/2	AT-2911GP/SFP	AT-2911SFP/2
FORMAT	Standard + LP	Standard + LP	Standard + LP
TAILLE PCIE	8x (8 lane)	1x (1 lane)	1x (1 lane)
PORT FIBRE	2 SFP+ 1G/10G	1 SFP 100/1G	2 SFP 100/1G
PORT CUIVRE	-	10/100/1000 PoE+ 30 W	-
RÉF.	522910	RÉF. 522911	RÉF. 746378

Convertisseurs fibre optique

FIBRE OPTIQUE



RÉF. CONSTRUCTEUR	-	-	-	-
PORT(S) RJ45	-	-	1 x 10/100/1000	1 x 10/100/1000
PORT(S) FIBRE	2 SC Duplex multi-monomode	2 ports SFP 100/1000	SC Duplex multimode	SC Duplex monomode
FIBRE / DISTANCE	500 m / 20 kms	Selon module SFPO	50/125µm 550 m - 62.5/125µm 220 m	9/125µm 2 km
LONGUEUR ONDE	850 nm / 1310 nm	Selon module SFPO	850 nm	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	-	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400

RÉF. **311884**

RÉF. **311886**

RÉF. **311755**

RÉF. **311720**



RÉF. CONSTRUCTEUR	XT-705A	GT-1205A	GTP-805A	FTP-802
PORT(S) RJ45	10G/5G/2.5G/1G	10/100/1000 Mbps	Gigabit PoE+ 30 W	10/100 PoE 15 W
PORT(S) FIBRE	SFP+ 10G	2 ports SFP Gigabit	1 port SFP Gigabit	Duplex SC 100FX multimode
FIBRE / DISTANCE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	50-62.5/125µm 2 kms
LONGUEUR ONDE	Selon module SFP+	Selon module SFP	Selon module SFP	1310 nm
CHÂSSIS COMPATIBLE	19" Réf. 411400	19" Réf. 411400	-	-

RÉF. **411005**

RÉF. **411205**

RÉF. **411815**

RÉF. **410802**



RÉF. CONST.	AT-MMC2000/SC	AT-MMC2000/ST	AT-MMC2000/SP	AT-MMC2000LX/LC
PORT(S) RJ45	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
PORT(S) FIBRE	Duplex SC	Duplex ST	Module SFP optionnel	Duplex LC
FIBRE/DISTANCE	OM2 550m	OM2 550m	Selon module	OS1/OS2 20kms
CHÂSSIS COMPATIBLE	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206	2U : Réf. 522215 1U : Réf. 522206

RÉF. **522212**

RÉF. **522213**

RÉF. **522000**

RÉF. **522234**

Châssis pour convertisseur



Réf. 522206

Réf. 522215



RÉF.	411400
Châssis 19" 2 U - 15 convertisseurs	

RÉF.	522206
Chassis 1U – 6 convertisseurs	
RÉF.	522215
Chassis 2U – 18 Convertisseurs	

Convertisseurs fibre optique industriels

FIBRE OPTIQUE



MODÈLE	IXT-705AT	IFT-802T	IGS-510TF	ISW-621FT
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 100/1000/2,5G/5G/10G	1 x RJ45 10/100	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100
FONCTION POE	-	-	-	-
PORT FIBRE	SFP+ 10Gbps	1 x SC 100FX Multimode 2 kms	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP 100FX
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40°C / +75° C	-40°C / +75°C	-40°C / +75° C
ALIMENTATION	DC 12-48V ou 24V AC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	132 x 85 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 97 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural
REF.	314905	314701	314841	314742



MODÈLE	IGS-5225-4T2S	ISW-621T	IGS-824TTP	IGUP-805AT
PORTS RÉSEAU	4 x RJ45 Gigabit	4 x RJ45 10/100	6 Gigabit don 4 PoE++	1 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	-	-	1 port PoE++ 802.3at 95W
PORT FIBRE	SFP 100/1G	2 x SC 100FX Multimode 2 kms	2x SFP 100/1G	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-40°C - +75°C	-40°C / +75° C	-40°C - +75°C	-40°C / +75°C
ALIMENTATION	DC 12-48 - 54 VV	Bornier redondant 12 à 48 V DC	48-54V 240w max	Bornier redondant 12 à 48 V DC
DIMENSIONS	135 x 87 x 32 mm	135 x 97 x 32 mm	135 x 86 x 56 mm	135 x 87 x 32 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Entrée 12V convertie en sortie 55V PoE
REF.	314832	314706	314824	314825



MODÈLE	IGT-905A	IGTP-815AT	IGS-620FT	IGS-624HTP
PORTS RÉSEAU	1 x RJ45 10/100/1000	1 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000	4 x RJ45 10/100/1000
FONCTION POE	-	1 port PoE+ 802.3at 36W	-	4 ports PoE+ 802.3at 30 W
PORT FIBRE	1 x SFP Gigabit SX/LX/BX	1 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G	2 x SFP Bi-Vitesse 100/1G
TEMPÉRATURE	-30°C / + 75°C	-40°C / +75°C	-40°C / +75° C	-40°C / +75° C
ALIMENTATION	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 12 à 48 V DC	Bornier redondant 48 V DC
DIMENSIONS	132 x 85 x 32 mm	104 x 70 x 30 mm	135 x 87 x 32 mm	152 x 107 x 72 mm
FONCTIONNALITÉ	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Manageable Niv.2 VLAN - Web+SNMP	Boîtier IP30 Rail DIN + mural	Boîtier IP30 Rail DIN + mural Liaison fibre redondante	IP30 Rail DIN + mural liaison fibre redondante
REF.	314801	314810	314842	314862



BAIES ET COFFRETS

Sommaire

Baies réseau 19"	102	Coffrets 10"	106
Baies serveur 19"	103	Accessoires pour baies et coffrets 19"	107 à 109
Coffrets 19"	104-105	Panneaux de brassage	110

Baies Ekivalan

ekivalan

GARANTIE
05
ANS

BAIES ET COFFRETS

Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit, avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre

› Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

**VERSION EN 600MM DE LARGE,
PORTE AV SIMPLE VITRÉE**

NEW

POIDS ADMISSIBLE 600 KG !



PLUS PRODUIT :

- › Ecran digital d'affichage de la température
- › U numérotés
- › Passages de câbles haut et bas
- › Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique

**VERSION EN 800MM DE LARGE,
PORTE AV DOUBLE VITRÉE**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	755769
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	755770
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	755771
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	755772
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	755773
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	755774
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	755775
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	755776
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	755777

Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Ecran digital d'affichage de la température
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- › **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

NEW



PLUS PRODUIT :

- › Ecran digital d'affichage de la température
- › U numérotés
- › Passages de câbles haut et bas
- › Portes perforées pour une ventilation optimale

POIDS ADMISSIBLE 600 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	755778
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	755779
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	755781
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	755782
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	755780
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	755783

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**



Baies Ekivalan

ekivalan

GARANTIE
05
ANS

BAIES ET COFFRETS

Baie serveur professionnelle BEPF, largeur 800 mm

- › Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 800 mm et profondeur 1000 ou 1200 mm, vissée (démontable)
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20

- › **Porte avant double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › **Porte arrière double en métal, perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre

- › Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

NEW



PLUS PRODUIT :

- › U numérotés
- › Passages de câbles haut et bas
- › Portes perforées pour une ventilation optimale

POIDS ADMISSIBLE 600 KG !

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉE / KIT	PART NUMBER	NOIR
26	1299	1000	108	Assemblée	BEPF26U80100BL772-A	755784
32	1980	1000	120	Assemblée	BEPF32U80100BL772-A	755785
42	2010	1000	130	Assemblée	BEPF42U80100BL772-A	755786
42	2010	1200	142	Assemblée	BEPF42U80120BL572-A	755787
47	2232	1000	138	Assemblée	BEPF47U80100BL772-A	755788

Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !



Coffret 19" CEEA assemblé, largeur 540 mm

NEW

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

PLUS PRODUIT :

- › Panneaux latéraux démontables avec verrous
- › Passages de câbles haut et bas

POIDS ADMISSIBLE 60 KG !



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	373	450	12,5	Assemblé	CEEA07U5445BL132	755750
7	373	600	15	Assemblé	CEEA07U5460BL132	755751
9	462	450	14	Assemblé	CEEA09U5445BL132	755752
9	462	600	16,5	Assemblé	CEEA09U5460BL132	755753
12	596	450	16,5	Assemblé	CEEA12U5445BL132	755746
12	596	600	20	Assemblé	CEEA12U5460BL132	755747
16	773	450	18	Assemblé	CEEA16U5445BL132	755748
16	773	600	23,5	Assemblé	CEEA16U5460BL132	755749

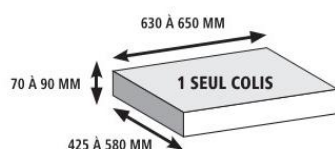
Coffret 19" CEEF en kit, largeur 540 mm

NEW



GARANTIE
05 ANS

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 540 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre



PLUS PRODUIT :

- › 1 seul colis pour un stockage et une manutention optimisés
- › Montage en 10 minutes avec un simple tournevis à tête cruciforme

A MONTER SOI MÊME 10'

POIDS ADMISSIBLE 60 KG !



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	370	400	9,3	Kit	CEEF07U5440BL132	755789
9	460	400	10,7	Kit	CEEF09U5440BL132	755790
12	595	400	13,2	Kit	CEEF12U5440BL132	755791

Coffrets Ekivalan

ekivalan

BAIES ET COFFRETS

Coffret 19" professionnel CEPA assemblé, largeur 600 mm

- › Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- › Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Sécurit, avec verrou.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- › 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

GARANTIE
05 ANS

PLUS PRODUIT :

- › U numérotés
- › Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés
- › Passages de câbles haut et bas

NEW

POIDS ADMISSIBLE 80 KG !



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLÉ / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	755760
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	755761
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759

Kit de conversion double section pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE
05 ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- › Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler



PLUS PRODUIT :

- › Stockage optimisé
- › Possibilité de convertir un coffret déjà en place

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	755767
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	755768
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	755764
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	755765
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	755766

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

GARANTIE
02 ANS

- › Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- › Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- › Cordon d'alimentation fourni



PLUS PRODUIT :

- › Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret
- › Thermostat 0-35°

	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEPA	CEPAFANTHMBL-2	755705

GARANTIE
05
ANS

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

- › Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique
- › Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)
- › Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- › Indice de protection : IP 20
- › **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- › Panneaux latéraux non démontables
- › 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- › Kit de mise à la terre

PLUS PRODUIT :

- › Passages de câbles haut et bas
- › Ballait anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur

NEW

POIDS ADMISSIBLE 20 KG !



ekivalan

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	755793	CESH06U3130LG1NN	755745
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	755794	CESH09U3130LG1NN	755792

Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755721



Réf. 755722



Réf. 755726

ekivalan

	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	755796	CESHCM0,5UBRUSHLG	755721
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	755797	CESHCM1U3RLG	755722
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	755798	CESHFS1U2P150LG	755726
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESHOBTF51UBL	755795	CESHOBTF51ULG	755720

Dexlan



Réf. 808891



Réf. 754720



Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891
Panneau de brassage 8 ports équipés	Noir	754720
Panneau de brassage 12 ports keystone	Noir	754715
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	891016

Accessoires pour baies et coffrets

ekivalan

BAIES ET COFFRETS

Etagère fixe 19", 2 points de fixation



NEW

Réf. 755727

Réf. 755734

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCF51U2P200BL	755727
1U	250	30	BEACCF51U2P250BL	755728
1U	300	30	BEACCF51U2P300BL	755729
1U	400	30	BEACCF51U2P400BL	755730
2U	350	30	BEACCF52U2P350BL	755734
2U	550	30	BEACCF52U2P550BL	755735

Etagère fixe 19", 4 points de fixation



NEW

Réf. 755731

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCF51U4P370BL	755731
1U	570	50	BEACCF51U4P570BL	755732
1U	740	50	BEACCF51U4P740BL	755733

Etagère coulissante 19", 4 points de fixation



NEW

Réf. 755723

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCS51U4P350BL	755723
1U	550	30	BEACCS51U4P550BL	755724
1U	720	30	BEACCS51U4P720BL	755725

Paire supports de charges en L fixe



NEW

Réf. 755718

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
-	370	50	BEACFLSZN370	755718
-	570	50	BEACFLSZN570	755719
-	740	50	BEACFLSZN740	755717

Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large

Réf. 755714



NEW

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	755714
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	755716

Tiroir range documents 19"



NEW

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACTIR2U40BL	755736

Nombreux autres accessoires disponibles, consultez votre commercial.



Accessoires pour baies et coffrets

Panneau plein à visser - 19" noir



EN MÉTAL !

Réf. 755257

Dexlan

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	755256
Panneau plein 19"	2U	755257
Panneau plein 19"	3U	755258
Panneau plein 19"	4U	755259

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530

Réf. 754532



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	754530
Plein - 5 anneaux	2U	754536
Ajouré - 5 anneaux	1U	754533
Décaissé - 5 anneaux	1U	754532
Avec couvercle	1U	754534
Avec couvercle	2U	754535

Autres accessoires pour baies et coffrets



Réf. 755712

ekivalan



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	755712
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	755713
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCASTER-4	755707
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	755708
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	755711
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	755710
Barre de cuivre verticale 22 pts, 780mm 4 fils wj, de 40 cm (x2)	BEACCGK44P780	755700
Balai pour entrées de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF	BEEACMBRUSHBL	755701

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

Dexlan

	RÉF.
Brosse simple	754452
Brosse avec support	754451
Demi brosse	754453

Unité de ventilation - 19"

- › Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants ou en rack 1U (option rack nécessaire)



THERMOSTAT
INTÉGRÉ !



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Option montage rack 2 ventilateurs	755288
Unité 19" 4 ventilateurs	755287
Option montage rack 4 ventilateurs	755289

Ventilateurs pour baies et coffrets Ekivalan



Réf. 755704



Réf. 755704

ekivalan

USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.
Idéal coffrets	1	-	BEACCFANONFECO1BL	755702
Idéal coffrets	2	-	BEACCFANONFECO2BL	755704
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	755706
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	755709

* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

Panneaux de brassage

Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles avec tresse de masse

Réf. 257310



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	257309
1U	CAT. 5e	STP	24	257305
1U	CAT. 6	STP	24	257310
1U	CAT. 6A	STP	24	257311

Panneau de brassage CAT. 5e

Jusqu'à 48 ports en 1U !

TOP QUALITÉ! CAT. **5e**

- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles

Réf. 257241



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	UTP	16	907911
1U	CAT. 5e	UTP	24	257020
1U	CAT. 5e	UTP	48	257021
1U	CAT. 5e	STP	16	257160
1U	CAT. 5e	STP	24	257240
1U	CAT. 5e	STP	48	257241

Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

TOP QUALITÉ! CAT. **6**

- › Nombre de ports : 16, 24, 32 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U ou 2U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	257260
1U	CAT. 6	UTP	24	257250
2U	CAT. 6	UTP	32	907970
1U	CAT. 6	UTP	48	257251
1U	CAT. 6	STP	16	257270
1U	CAT. 6	STP	24	257280
1U	CAT. 6	STP	48	257281



Réf. 257280



Réf. 257281

Panneau de brassage CAT. 6A

Jusqu'à 48 ports en 1U !

TOP QUALITÉ! CAT. **6A**

- › Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



Réf. 257019

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	257019
1U	CAT.6A	STP	48	257282

Dexlan

Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !

TOP QUALITÉ!

20

ANS
GARANTIE

- › Nombre d'emplacements : 16, 24 ou 48 emplacements keystone
- › Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- › Format : rackable 19"

Réf. 258156

HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
1U	UTP	16	258151
1U	STP	16	258155
1U	UTP	24	258152
1U	STP	24	258156
1U	STP	48	908080



CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Sommaire

Les connectiques et technologies autour de l'USB	112
Cordons USB 2.0	113-114
Cordons et adaptateurs USB Type-C™	115
Connectique USB	116
Connectique smartphones Apple® et OTG	117
Connectique pour smartphones, tablettes et GPS	118
Connectique pour smartphones et tablettes	119
USB longue distance	120
Convertisseurs USB	121

Convertisseurs et docking USB Type-C™	122
Cordons DB-9, DB-25 et C36	123
Chargeurs et powerbank	124
Connectiques d'intégration PC et serveurs - SATA et eSATA	125
Connectiques d'intégration SATA, mSATA, M.2. et NVMe	126
Connectiques d'intégration PC et serveurs - Alimentations	127
Connectiques d'intégration PC et serveurs - Alimentations et USB	128

Les connectiques et technologies USB

1 Les connectiques USB

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Les différences : le taux de transfert maximal

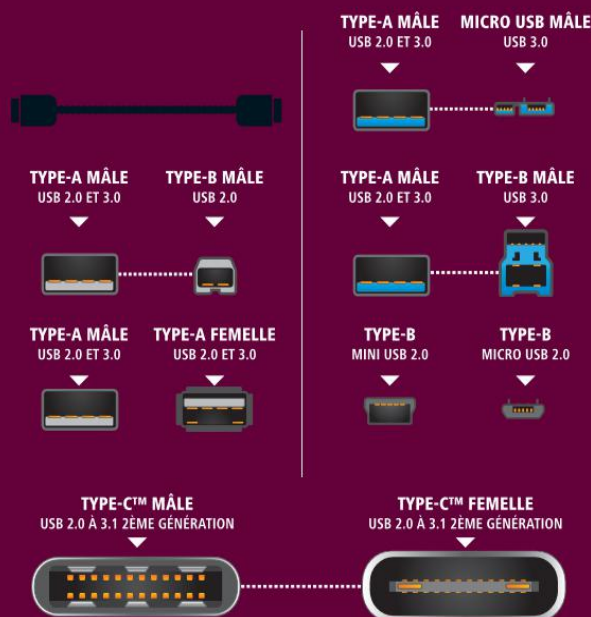
- › USB 1.1 : 12 Mbps
- › USB 2.0 : 480 Mbps
- › USB 3.0 : 5 Gbps
- › USB 3.2 :
 - 1ère génération = 5 Gbps
 - 2ème génération = 10 ou 20 Gbps
- › USB4 : 40 Gbps max

Le nouveau connecteur Type-C™ :

Une des particularités de ce nouveau connecteur est d'être réversible, le sens du branchement est donc indifférent. De petite taille (environ équivalent au connecteur micro B), le Type-C™ se veut universel.

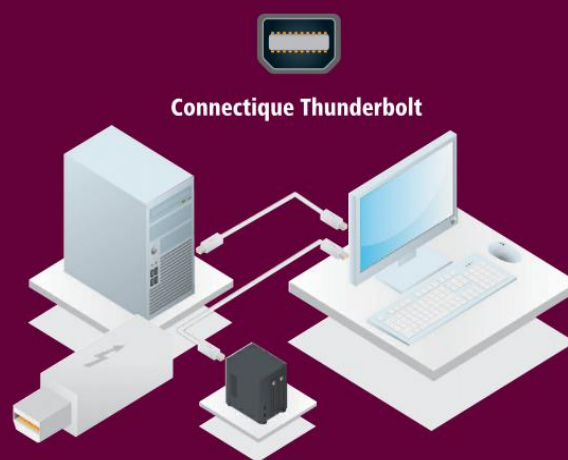
Il ne faut pas confondre la technologie USB 3.2 avec le nouveau connecteur Type-C™. De nombreux périphériques disposant d'un port USB de Type-C™ sont en USB 2.0.

Toutefois, la fonction d'alimentation électrique jusqu'à 100 W est limitée à la présence d'une puce E-Mark dans le cordon Type-C™.



2 Le Thunderbolt

- › Le Thunderbolt est une nouvelle interface de connexion ultra-rapide inventée par Intel, en collaboration avec Apple®.
- › La technologie Thunderbolt repose sur le PCI-Express et le DisplayPort.
- › La partie PCI-E gérant les échanges de données et l'alimentation 10 W et le DisplayPort pour l'affichage haute résolution.
- › Architecturé autour de 2 canaux de 10 Gbps chacun, le Thunderbolt est chaînable et permet de relier 6 périphériques hétéroclites entre eux (écran, caméra, stockage, réseau...).
- › Le Thunderbolt 2 à connecteur Mini DisplayPort assure une bande passante à 20 Gbps.
- › Le Thunderbolt 3 utilise la connectique USB Type-C™. Il bénéficiera d'un débit de 20 à 40 Gbps. Il repose sur le DisplayPort 1.2, le PCIExpress et l'USB 3.2.
- › Le Thunderbolt 4 est une évolution de la révision précédente. Il apporte une puissance de chargement de 100W. Malgré une vitesse de transfert maintenue à 40 Gbps, son protocole DisplayPort est désormais en version 1.4 pour monter jusqu'en résolution 8K ; et sa vitesse de transfert PCI-E est doublée à 32Gbps.



3 Le Power Delivery (PD)

- › Le Power Delivery, et son acronyme PD, est une fonction du port USB Type-C™ qui permet de délivrer un courant de charge pour permettre de recharger un ordinateur portable ou un smartphone, tout en maintenant la fonction de communication de données.
- › Lors de la connexion d'un chargeur USB Type-C™ Power Delivery, l'équipement à charger dialogue avec le chargeur afin de négocier la bonne tension et le bon courant nécessaires à la charge : on parle alors de profil de charge Power Delivery (profil PD).
- › Plusieurs profils de Power Delivery existent : de 5 V à 20 V, voire jusqu'à 20,3 V pour certains équipements Apple®, avec des puissances pouvant aller jusqu'à 100 W pour certains chargeurs. Un port USB Type-C™ Power Delivery d'un ordinateur portable, par exemple, est bi-directionnel et permet donc d'être rechargé par un chargeur, mais peut aussi fournir à son tour la charge d'un powerbank ou d'un smartphone.

Cordon compatible USB 2.0

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- › Débit : 480 Mbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 28 / 28
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



Réf. 532406
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	0,6 m	532406
A M	B M	1,0 m	532407
A M	B M	1,8 m	532408
A M	B M	3,0 m	532409
A M	B M	5,0 m	532410
<hr/>			
A M	A F	0,6 m	532411
A M	A F	1,0 m	532412
A M	A F	1,8 m	532413
A M	A F	3,0 m	532414
A M	A F	5,0 m	532415

Cordon USB 2.0 Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : plaqué or
- › Ferrites : oui
- › Couleur : noir



Réf. 532429
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	1,0 m	532429
A M	B M	1,5 m	532430
A M	B M	2,0 m	532431
A M	B M	3,0 m	532432
A M	B M	5,0 m	532433
<hr/>			
A M	A F	1,0 m	532541
A M	A F	1,5 m	532542
A M	A F	2,0 m	532543
A M	A F	3,0 m	532544
A M	A F	5,0 m	149674

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non



Réf. 532449
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	Gris	0,6 m	532403
A M	B M	Gris	1,0 m	532511
A M	B M	Noir	1,8 m	532449
A M	B M	Gris	2,0 m	532512
A M	B M	Gris	3,0 m	532513
A M	B M	Noir	3,0 m	532450
A M	B M	Gris	5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	352451
A M	A M	Gris	0,5 m	532502
A M	A M	Gris	1,0 m	532501
A M	A M	Gris	2,0 m	532503
A M	A M	Gris	3,0 m	532504
A M	A M	Gris	5,0 m	532505
<hr/>				
A M	A F	Gris	0,6 m	532404
A M	A F	Gris	2,0 m	532508
A M	A F	Gris	3,0 m	532509
A M	A F	Gris	5,0 m	532405

Cordon conforme USB 2.0 Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : transparent



Réf. 532424
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	1,8 m	532424
A M	B M	3,0 m	532425
A M	B M	5,0 m	532426

Cordons USB 2.0

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage :S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : gris



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	A M	1,0 m	150328

Station d'accueil USB 2.0 data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485

Station d'accueil USB 3.2 Gen1

data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m	532533

Cordon USB à branchement facile

Un nouveau connecteur qui change tout !

Cordon USB 2.0 équipé d'un connecteur Type-A pouvant être branché dans n'importe quel sens, sans aucune contrainte ! Sa conception révolutionnaire permet de brancher ces cordons dans n'importe quel sens sans tâtonner, ni risquer d'abîmer les connecteurs USB hôtes.

- › Longueur : 2,0 m
- › Norme : USB 2.0 480 Mbps max



Réf. 532519

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Mini 5 pins M	2,0 m	532518
A M	Micro B M	2,0 m	532519

Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- › Format : monobloc



Réf. 150315



Réf. 150318

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1 Type-C™ / A	F	M	150318
Adaptateur USB 3.0* Type-C™ / A - 50cm	F	M	150319
Adaptateur USB 2.0 micro USB / Type-C™	F	M	150316

Cordons et adaptateurs USB Type-C™

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › Débit : 480 Mbps
- › Plan de câblage : conforme USB 2.0
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Ferrites : non
- › Couleur : noir



Réf. 532451

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 2.0	C M	Micro B M	1,0 m	532481
Cordon USB 2.0	C M	A M	1,0 m	532482
Cordon USB 2.0	C M	Mini B	2,0 m	532451

Cordon et rallonge USB 3.1 Gen1 Type-C™



Réf. 150336



Réf. 150340

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	C M	1,0 m	150337
C M	C M	1,8 m	150336
A M	C M	3,0 m	532497
C M	C M	5,0 m	532528
C M	C M	1,0 m	150339
C M	C M	3,0 m	150344
RALLONGES			
C M	C F	1,0 m	150340
C M	C F	2,0 m	150341

Cordon Type-C™ USB 3.2 Gen2

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.



Réf. 532498



Réf. 532495

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	1,0 m	532483
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	2,0 m	532498
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	3,0 m	532499
Rallonge USB3.2 Gen2	C M	C F	1,0 m	532495

Connectique USB

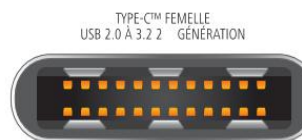


Le Type-C™ : le connecteur universel

Réversible, il est ainsi possible de le brancher dans n'importe quel sens.

Petit, il a pratiquement la taille du connecteur micro B.

Attention : le Type-C™ ne désigne que le connecteur. Certains cordons avec le connecteur C sont en USB 2.0 ou en USB 3.2 Gen1



L'USB 3.2 : la technologie SuperSpeed+

L'USB 3.2 Gen1 est la nouvelle appellation de l'USB 3.0 puis de l'USB 3.1. Elle offre donc un débit allant jusqu'à 5 Gbps.

L'USB 3.2 Gen2 double la vitesse maximum de la Gen1 et offre un transfert allant jusqu'à 10Gbps, voire 20Gbps avec la Gen2x2.

Avec un connecteur de Type-C™, il permet maintenant de recharger un PC portable grâce à une puissance électrique maximale de 100 W.

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB – IF.

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : S/FTP
- › AWG : 28 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir

* Couleur bleue



Réf. 532467
A M vers B M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	1,8 m	532467
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	3,0 m	352468
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	5,0 m	532471
Cordon USB 3.2 Gen1*	A M	A M	2,0 m	532477
Rallonge USB 3.2 Gen1*	A M	A F	1,0 m	532478
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	1,8 m	532469
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	3,0 m	352470
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	5,0 m	532472

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

- › Débit : 5 Gbps
- › Blindage : F/UTP
- › AWG : 30 / 24
- › Drain : oui
- › Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532464
A M vers B M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	1,0 m	532464
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	2,0 m	532465
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	3,0 m	532466
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	1,0 m	532469
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	2,0 m	532461
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	3,0 m	532462

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401
A M vers B M



Réf. 081206
A M vers B M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	532401
Adaptateur	Mini 5 pins F	Micro B M	081206
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	532422
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	532423

Connectique pour smartphones, tablettes et GPS

Cordon USB Type-C™ vers Lightning®

Ce cordon Type-C™ permet de connecter un iPhone, iPad ou iPod doté d'un connecteur Lightning à un Mac équipé d'un port USB-C ou Thunderbolt 3 (USB Type-C™) pour la synchronisation et la charge.

- › Compatible USB 2.0
- › Supporte une puissance de chargement jusqu'à 100 W



Made for
iPod iPhone iPad

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon USB Lightning®	USB Type-C™	Apple Lightning®	2,0 m	149996

Cordon Apple Lightning®

Cordons de charge et de synchronisation des périphériques Apple® utilisant le connecteur Lightning® (depuis l'iPhone 5®).



Réf. 150004

dacomex

Made for
iPod iPhone iPad

	CONNECT.1	CONNECT.2	LONG.	RÉF.
Cordon de charge et de synchro.	USB A mâle	Lightning® mâle	0,5 m	150004
Cordon de charge et de synchro.	USB A mâle	Lightning® mâle	1,0 m	149994
Cordon de charge et de synchro.	USB A mâle	Lightning® mâle	2,0 m	194043

Cordon Lightning™ et micro USB / Type-C™

Un seul cordon pour les produits Apple® et les autres marques !

Certifié MFi, ce cordon vous permet de synchroniser et de recharger les smartphones / tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins ainsi que les iPod®, iPhone® (à partir du 5), iPad® (à partir du Retina), quel que soit l'iOS.

- › Compatible USB 2.0
- › Taux de transfert de 480 Mbps
- › Supporte une intensité de chargement jusqu'à 2,5 A



Réf. 150324

Réf. 149995

Made for
iPod iPhone iPad

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.
Cordon Lightning® et micro USB	USB A M	Lightning® M + micro B 5 p M	1,0 m	150324
Cordon Lightning®, micro USB et Type-C™	USB A M	Apple Lightning® + micro B + Type-C™	2,0 m	149995

Cordon et adaptateur OTG

- › **Réf. 532416** : adapté aux périphériques à connectique micro USB B 5 pins. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).
- › **Réf. 150314** : adapté aux périphériques à connectique USB-C™. Pour lire une clé USB ou un disque dur externe (alim. externe).

NB : Ces produits nécessitent que la fonction OTG soit activée dans le smartphone et la tablette.



Réf. 532416

Réf. 150314

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon OTG USB 2.0	Micro USB B 5 pins M	USB A F	17,0 cm	532416
Adaptateur OTG USB 3.0	USB-C™ M	USB A F	10,0 cm	150314

Connectique pour smartphones, tablettes et GPS

Cordon micro USB 2.0 de charge rapide et de transfert

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs !

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 2.5 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Micro B M	2,0 m	149695

Cordon USB 2.0 micro B à connecteurs réversibles

La fin de toutes les contraintes de branchement de l'USB !

Cordon de charge et de synchronisation pour tablettes et smartphones équipés de la connectique micro USB 5 pins avec deux connecteurs réversibles : un pour chaque extrémité.

Il permet ainsi de brancher un périphérique USB sans aucune contrainte et en toute sécurité.



Réf. 532530
USB A M - MICRO B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	532530
USB A M	Micro USB B M	1,8 m	532531

Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

Cordon USB 2.0 Type-C™ de charge rapide et de transfert

Exploitez enfin la pleine puissance de vos chargeurs QC 3.0 pour une rapidité de charge fulgurante !

Ces cordons sont spécialement conçus pour assurer en plus du transfert des données jusqu'à 480Mbps, une charge du téléphone en supportant une puissance de charge jusqu'à 3 A.



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Type-C™ M	0,5 m	149699
A M	Type-C™ M	2,0 m	149697
A M	Type-C™ M	3,0 m	149698

Cordon micro USB pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532452

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	RÉF.	
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	0,5 m	532452
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	1,0 m	532453
Cordon micro USB blanc	USB A M	Micro USB B M	1,80 m	532455
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	2,0 m	532456
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	3,0 m	532457
Cordon micro USB noir	USB A M	Micro USB B M	5,0 m	532458

Cordon mini USB B pour GPS

Cordon de charge et de synchronisation pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 532418
USB A M - Mini USB B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Mini USB B M	1,0 m	532516
USB A M	Mini USB B M	1,5 m	532515
USB A M	Mini USB B M	2,0 m	532517
USB A M	Mini USB B M	3,0 m	532417
USB A M	Mini USB B M	5,0 m	532418

Cordon micro USB 3.2 Gen1

- › Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe
- › Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532473
USB A M	Micro USB M	1,8 m	532474
USB A M	Micro USB M	3,0 m	532475

Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé. (ne transfère pas les données)



Réf. 532527



Réf. 532529

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	1,0 m	532527
Adaptateur	-	532529

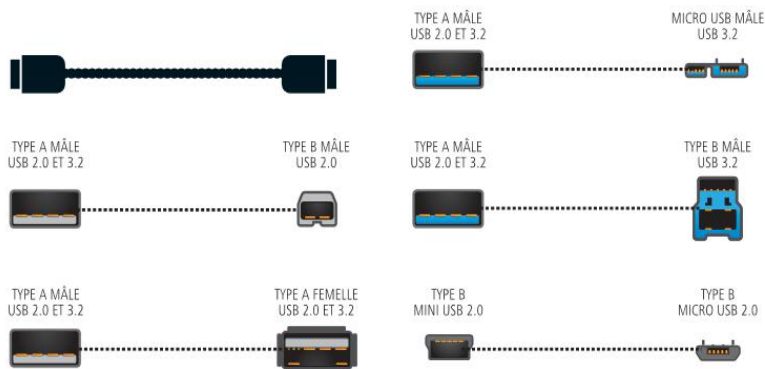


Les connectiques USB :

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

Les différences : le taux de transfert maximal :

- › USB 1.1 : 12 Mbps
- › USB 2.0 : 480 Mbps
- › USB 3.0 : 5 Gbps
- › USB 3.2 : 1ère génération = 5 Gbps
2ème génération = 10 Gbps



USB longue distance

Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™ - 5 m



Le Type-C™ au-delà de 5 mètres !

- › Supporte le Data Transfert et Power Delivery
- › Compatible tout appareil à connectique Type-C™
- › Pas de pilote à installer



Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™ - 5 m	RÉF. 149255
---	-----------------------

Rallonge amplifiée USB 3.0 - 10 m

Cascadable jusqu'à 30 m !

Déportez votre disque dur externe à plus de 30 m de votre ordinateur sans sacrifier la vitesse de transfert de la liaison USB 3.0

- › Pilote : Rien à installer
- › Transfert : 5 Gbps max
- › Ports : USB Type A mâle - femelle



Rallonge amplifiée Aluminium USB 3.0 - 10 m	RÉF. 149264
---	-----------------------

Rallonge amplifiée USB 3.0 - 5 m



Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Plug and Play
- › Transfert jusqu'à 480 Mbps
- › Windows / Mac / Linux



Rallonge amplifiée USB 3.0 actif - 5 m	RÉF. 149254
--	-----------------------

Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert.

Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	RÉF. 149216
------------------------------------	-----------------------

Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m

- › Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- › Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

Réf. 149244

Extendeur USB sur Cat.5 – 60 m	ALIMENTATION Auto alimenté USB	RÉF. 149244
Extension USB 2.0 sur Cat5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	149204

Rallonge amplifiée USB 2.0 - 20 m

4 fois plus loin que la norme USB !

Raccorder un périphérique USB 2.0 à plus de 20 mètres de l'ordinateur avec un unique cordon et sans dégrader les performances de transfert.

- › 2 prises en sources : performances maximum
- › Jusqu'à 480 Mbps
- › Compatible tout système d'exploitation



Rallonge amplifiée USB 2.0 - 20 m	RÉF. 149221
-----------------------------------	-----------------------

Adaptateur USB réseau Gigabit

- › Port USB 3.1 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX – Chrome OS



Réf. 310765

Réf. 310723

Dexlan

	RÉF.
Adaptateur USB-C™ Thunderbolt - RJ45 Gigabit	310729
Adaptateur USB-A Métallique - RJ45 Gigabit	310765
Adaptateur USB-A et Hub 3 USB-A - RJ45 Gigabit	310723

Adaptateur USB réseau Multi-Gigabit

Compatible Freebox PoP 2.5Gbps !

- › Port USB-A 3.2 Gen 1 5 Gbps
- › Compatible W10 32-64bits – MacOSX



Dexlan

	RÉF.
Adaptateur USB-A - RJ45 2.5-Gigabit	310725

Carte son USB prise Jack unique triple bague

Format Type-A et Type-C™ !

- › Fonction entrée et sortie audio (casque – microphone)
- › Aucun pilote à installer
- › Modèle Type-C™ compatible smartphone et tablette



Réf. 921550

Réf. 921555

	RÉF.
Carte son Type-A prise jack unique triple bague	921550
Carte son Type-C™ prise jack unique triple bague	921555

Dongle Bluetooth® audio réversible

2 modes : émetteur ou Récepteur !

Mode émetteur : ajouter le Bluetooth® à votre téléviseur pour l'écouter avec votre casque sans fil

Mode récepteur : ajouter le Bluetooth® à votre chaîne HiFi pour écouter les musique de votre smartphone

- › Livré avec cordon Jack 3,5 m/m 1m



Dexlan

	RÉF.
Dongle Bluetooth audio réversible émetteur-récepteur	310000

Adaptateur USB Série RS-232 DB-9

L'adaptateur qui vous manquait !

Ajoutez un port de communication série RS-232 sur les ordinateurs équipés des nouveaux ports USB Type-C™.

- › Compatible avec les ports USB 3.2/3.1/3.0/2.0 et 1.1 format Type-A ou Type-C™
- › Chipset Prolific PL2303



Réf. 040341

Réf. 040331

	RÉF.
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-A	040341
Adaptateur RS-232 DB-9 en USB Type-C™	040331

Adaptateur USB pour disque externe SATA 2,5"

Compatible avec tous les SSD SATA !

- › Compatible ports USB 3.2 / 3.1 / 3.0 / 2.0 et 1.1 au format Type-A ou Type-C™



Réf. 508305

Réf. 508310

	RÉF.
Adapt. USB 3.0 5 Gbps Type-A pour disque SATA format 2,5"	508305
Adapt. USB 3.1 Gen2 10 Gbps Type-C™ pour disque SATA format 2,5"	508310

Convertisseurs et docking USB Type-C™

Minidock USB Type-C™ portable 7 en 1

Avec cordon démontable !

- › Vidéo : 2 x HDMI® 4k (bureau étendu !)
- › USB-A : 2 ports
- › USB -C™ : Data 10 Gbps
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit



Dexlan

Minidock USB Type-C™ portable 7 en 1 double HDMI®
 RÉF. **310759**

Mini Dock USB Type-C™ portable 8 en 1

Affichage bureau étendu et mode DEX !

- › Vidéo : HDMI® 4k, DisplayPort 4K
- › USB-A : 2 ports + Lecteur SD
- › USB -C™ : Data 10 Gbps / PD 3.0
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit
- › Audio : 1 Jack in-out



Dexlan

Mini Dock USB 3.2 Type-C™ DisplayPort et HDMI®
 RÉF. **310757**

Minidock USB Type-C™ portable 9 en 1

- › Vidéo : HDMI® 4K + VGA 1080p
- › USB-A : 3 ports + lecteur SD, MicroSD
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit



Minidock USB Type-C™ portable 9 en 1
 RÉF. **310752**

Minidock USB Type-C™ portable 8 en 1

- › Vidéo : HDMI® 4K + VGA 1080p
- › USB-A : 2 ports + lecteur SD
- › Audio : Jack 3,5mm stéréo
- › Chargeur : Power Delivery 100W
- › Réseau : RJ45 Gigabit



Minidock USB Type-C™ portable 8 en 1
 RÉF. **310756**

Station USB Type-C™ de bureau 13 en 1

Triple écran et 5 ports USB-A !

- › Vidéo : 2x HDMI® 4K ou VGA 1080p
- › USB-A : 2x USB 2.0 + 3x USB 3.1 + lecteur SD/MicroSD
- › Chargeur : USB-C™ PD 3.0 85W + USB-A B.C.1.2 10W
- › Réseau : RJ45 Gigabit



Station USB Type-C™ de bureau 13 en 1
 RÉF. ATEN UH3237 **043238**

La docking USB Type-C™ en triple écran

Ajoutez 10 appareils sur 1 seul port USB !

- › Vidéo : DisplayPort - HDMI® 4K ou VGA (Altern.)
- › Audio : 1 Jack 3.5 pour micro-casque stéréo
- › Réseau : RJ45 Gigabit
- › Hub USB : 3 ports USB 3.0 Type-A
- › Chargeur : 1 port Power Delivery 2.0 Type-C™ 45 W
- › Lecteur : 1 port SD + 1 port MicroSD

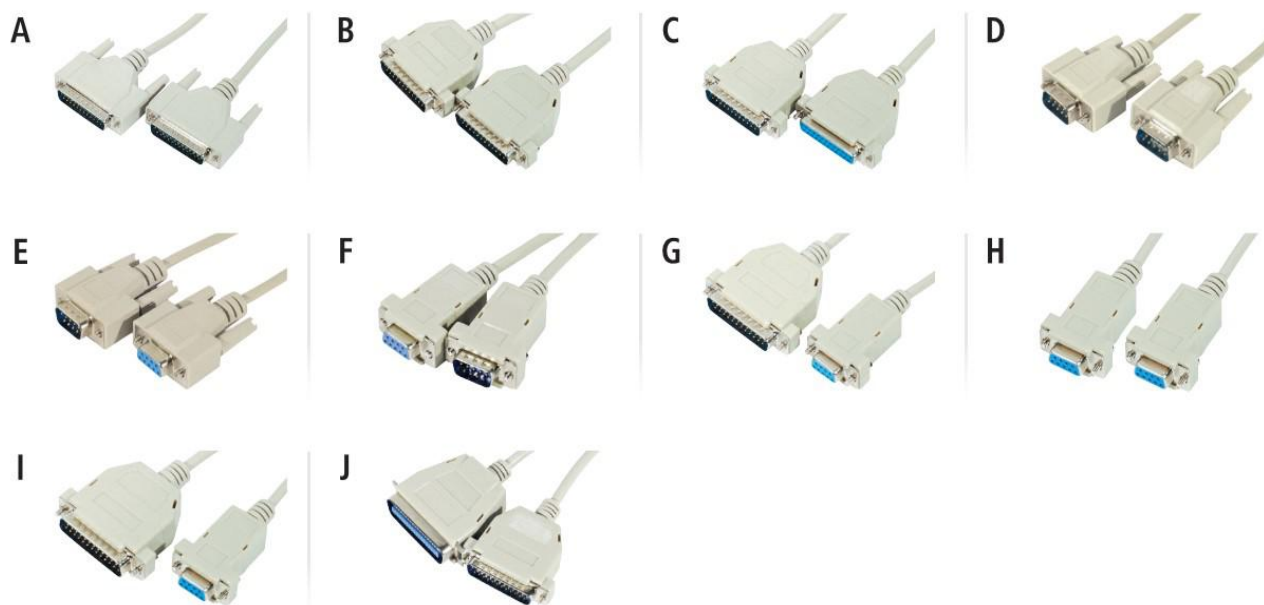


Docking Station Type-C™ DisplayPort HDMI® ou VGA
 RÉF. ATEN UH3234 **043234**



Toutes les docking USB Type-C™ requièrent impérativement un ordinateur doté d'un port USB avec la fonction "Alt-DP"

Cordons DB-9, DB-25 et C36



		TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
A	Cordon DB-25	M / M	1,8 m	122201
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
B	Cordon DB-25	M / M	5,0 m	122121
C	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
D	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	128205
E	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	580201
E	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	580231
E	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	580241
E	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	580261
E	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	532261
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
F	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	128300
CORDON AT / MODEM				
G	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	139001
CORDON AT / AT				
H	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	136001
H	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	136006
H	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	136011
H	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	136021
H	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
I	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	137000
I	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	137010
CORDONS POUR IMPRIMANTES PARALLÈLES				
J	Cordon parallèle assemblé	-	5,0 m	115121

Chargeurs et powerbank

CONNECTIQUE INFORMATIQUE

Chargeur USB à charge rapide sur secteur

A



AN-MANN

B



LE PLUS PRODUIT !
Quick Charge 3.0

C



LE PLUS PRODUIT !
Avec port USB Type-C™ PD

	TYPE DE SORTIE	NOMBRE DE SORTIES	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE	AMPÉRAGE	PUISSANCE	RÉF.
A	Chargeur secteur USB 2,4 A	USB	100 V - 240 V	5 V	2,4 A (cumulés)	12 W	348362
B	Chargeur secteur USB 3,0 A	USB QC 3.0 + Type-C™ PD	100 V - 240 V	5 V à 12 V	3,0 A (cumulés)	18 W	348363
C	Chargeur secteur USB 9,0 A	USB + Type-C™ PD	100 V - 240 V	5 V à 20 V	9,0 A (cumulés)	45 W	348361

Alimentation universelle pour PC portable 90 W / 15 V à 20 V



- › Tension de sortie : 15 V / 16 V / 18,5 V / 19 V / 19,5 V / 20 V
- › Puissance max. : 90 W
- › 9 embouts amovibles pour la plupart des modèles Acer, Asus, Dell, HP, IBM, Lenovo, Sony, Toshiba
- › 1 Port USB 5 V 1 A pour recharger un smartphone
- › Affichage LCD de la tension en sortie



Alimentation 90 W avec 9 embouts **801259**

Chargeur USB Type-C™ Power Delivery 65 W



- › Pour ordinateur portable avec connecteur USB Type-C™ et prise en charge de profil Power Delivery (PD)
- › Pour smartphone avec connecteur USB Type-C™ sans profil Power Delivery en 5 V - 3 A (15 W max.)
- › Puissance max. : 65 W
- › 8 profils Power Delivery (PD) dédiés :
 - 5 V - 3 A (15 W)
 - 5,2 V - 2,4 A (12,5 W, profil Apple® MacBook)
 - 9 V - 3 A (27 W)
 - 12 V - 3 A (36 W)
 - 4,5 V - 2 A (29 W, profil Apple® MacBook)
 - 15 V - 3 A (45 W)
 - 20 V - 3,25 A (65 W)
 - 20,3 V - 3 A (61 W, profil Apple® MacBook)



Chargeur USB Type-C™ Power Delivery 65 W **348388**

Powerbank Q10000



- › Capacité : 10.000 mAh
- › Courant d'entrée : 2,1 A
- › Courant de sortie : 3,0 A / 2,0 A / 1,5 A
- › Connecteurs : Micro USB / USB 3.0 Quick charge / USB 3.0
- › Dimensions : 141 x 74 x 14 mm



	COULEUR	RÉF.
Powerbank Q10000	Noir	190294
Powerbank Q10000	Blanc	190295

Powerbank slim XS10000



- › Capacité : 10.000 mAh
- › Courant d'entrée : 5 V - 2,1 A (micro-USB) / 5V - 2,4 A (Type-C™)
- › Courant de sortie : 5 V - 3,1 A
- › Connecteurs : 1 x USB Type-A, 1 x Type-C™
- › Dimensions : 91 x 63 x 22 mm



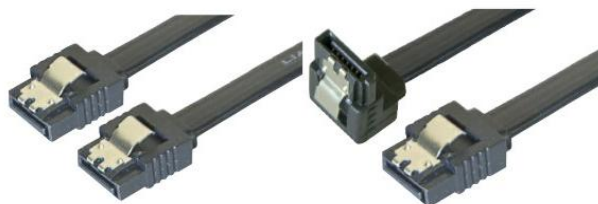
	COULEUR	RÉF.
Powerbank Slim XS10000	Noir	190327
Powerbank Slim XS10000	Blanc	190328

Connectiques d'intégration PC et serveurs - SATA et eSATA

Câble SATA interne certifié SATA III 6 Gbps avec verrouillage et connecteurs slim

Les câbles certifiés SATA III garantissent l'atteinte maximum des débits de la norme SATA. Les connecteurs slim sont particulièrement adaptés aux boîtiers avec peu d'espace.

Pour plus de sécurité nous vous conseillons d'utiliser des cordons munis de connecteurs avec verrouillage pour sécuriser la connexion au disque dur.



Réf. 314031

Réf. 314034

PATTE MÉTALLIQUE DE VERROUILLAGE



CONNECTEUR SLIM



	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	REF.
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,2 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314031
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,5 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314032
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s	0,75 m	SATA droit	SATA droit	Oui	314033
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,2 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314034
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314035
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé bas	0,75 m	SATA droit	SATA coudé B	Oui	314036
Cordon SATA interne SATA 6 Gb/s coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	Oui	314037

Câble SATA interne standard

Les câbles SATA vous permettent de connecter un disque dur ou un lecteur optique à la carte mère de votre ordinateur.

Les câbles SATA coudés présentent l'avantage d'aider à optimiser l'agencement des boîtiers PC pour gagner de la place, en particulier dans les mini boîtiers.



Réf. 147630

COUDÉ VERS LE HAUT!
POUR DISQUE DUR INSTALLÉ EN BAS



COUDÉ VERS LE BAS!
POUR DISQUE DUR INSTALLÉ EN HAUT



Réf. 314006

	LONGUEUR	CONNECTEUR ENTRÉE	CONNECTEUR SORTIE	CONNECTEUR À VERROUILLAGE	REF.
Cordon SATA interne droit	0,2 m	SATA droit	SATA droit	-	147630
Cordon SATA interne droit	0,5 m	SATA droit	SATA droit	-	314012
Cordon SATA interne droit	0,75 m	SATA droit	SATA droit	-	314013
Cordon SATA interne droit	1,0 m	SATA droit	SATA droit	-	314000
Cordon SATA interne coudé bas	0,5 m	SATA droit	SATA coudé B	-	314014
Cordon SATA interne coudé haut	0,5 m	SATA droit	SATA coudé H	-	314006
Cordon SATA interne double coude	0,5 m	SATA coudé B	SATA coudé B	-	147691

Connectiques d'intégration SATA, mSATA, M.2. et NVMe

Boîtier USB-C Tool-less pour SSD M.2. NVMe/SATA Combo

Accepte tous les SSD M.2. !

Construisez votre clé USB de super capacité avec ce boîtier qui permet d'installer sans outil n'importe quel SSD au format M.2. Son capuchon attaché par un cordon protège le connecteur USB-C.



RÉF. **924650**
Boîtier USB-C Tool-less pour SSD M.2. NVMe/SATA Combo

Boîtier USB-C™ SSD M.2. NVMe

Montage rapide sans outil !

Le plus rapide des stockages externes, il permet l'installation en quelques secondes d'un disque format M.2. PCI-Express.

- › USB 3.2 Gen 2 : débit max 10 Gb/s
- › USB-C™ Compatible Thunderbolt 3
- › Boîtier aluminium (dissipation thermique)



Dexlan

RÉF. **924695**
Boîtier USB-C™ SSD M.2. NVMe

Dexlan	
2 DÉTROMPEURS B KEY + M KEY	1 DÉTROMPEUR M KEY
Boîtier USB Type-C™ pour SSD M.2. SATA : 6 Gbps 2 Détrompeurs B key + M key SSD 32 de tailles 38, 40, 60, et 80 mm USB 3.1 Gen.2 10 Gbps max 100 x 33 x 8 mm	Boîtier USB Type-C™ pour SSD M.2. NVMe : 32 Gbps SSD 32 de tailles 38, 40, 60, et 80 mm USB 3.1 Gen.2 10 Gbps 100 x 33 x 8 mm
RÉF. 924675	RÉF. 924685

Boîtier externe USB 3.0 pour SSD mSATA

Robuste et élégant !

Boîtier en aluminium de la taille d'un briquet de poche, avec interface interne au format mSATA pour recevoir un SSD en USB 3.0 permettant d'atteindre un taux de transfert avec un débit théorique de 5 Gbps.

- › Accepte les SSD mSATA 30 x 30 et 30 x 50 mm toute capacité
- › Interface Micro-USB 3.0 avec cordon USB-A 10 cm fourni
- › Autoaliménté et silencieux



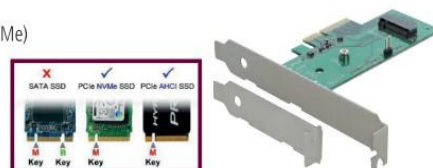
RÉF. **924555**
Boîtier externe USB 3.0 pour SSD mSATA

Adaptateur PCI Express pour 1 SSD M2 NVMe (mode PCIe)

Boostez votre démarrage système !

Carte interne PCIe 4x pour installer un SSD NVMe au format M.2 PCI-Express à mémoire ultra rapide jusqu'à 32Gbps.

- › PCI Express 3.0 4x
- › M.2 2280-D5-M (NVMe)



Dexlan

RÉF. **307625**
Adaptateur PCI Express pour 1 SSD M2 NVMe (mode PCIe)

Adaptateur disque 2,5" pour SSD SATA

Ajoutez la mémoire que vous voulez !

- › Épaisseur du disque 2.5" : 7 mm

Dexlan

	RÉF.
Adaptateur 2,5" pour 1 x SSD M.2. SATA	307604
Adaptateur 2,5" Raid 0 / 1 pour 2 x SSD M.2. SATA	307607
Adaptateur 2.5" 1x SSD M.2. SATA ou 1x SSD mSATA	307621



Réf. 307604

Réf. 307607

Réf. 307621

Connectiques d'intégration PC et serveurs - Alimentations et USB



USAGE	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	Doublez une prise d'alimentation PCI Express 6 broches pour les cartes graphiques nécessitant 2 alimentations PCIe 6	Ajoutez une alimentation PCI Express 8 broches depuis des prises d'alimentation type Molex	Transformez une prise d'alimentation PCI Express pour cartes graphiques 6 broches en 8 broches
CONNECTEUR A	2 x Molex (4 pts) mâles	1 x PCI Express 6 broches	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 6 broches
CONNECTEUR B	PCI Express 6 broches	2 x PCI Express 6 broches	PCI Express 8 broches	PCI Express 8 broches
LONGUEUR	25 cm	15 cm	15 cm	10 cm
RÉF.	146691	RÉF. 146694	RÉF. 146693	RÉF. 146695



USAGE	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	Equerre slot avec 2 ports USB 2.0 à installer sur les connecteurs USB 2.0 internes de la carte mère	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère
CONNECTEUR A	3 pins femelles	3 pins femelles	2 x DIP (5 pts) USB 2.0	HE-10 femelles
CONNECTEUR B	2 x 3 pins mâles	3 pins mâles	2 x Type-A USB 2.0 femelles	DB-9 mâles
LONGUEUR	30 cm	45 cm	25 cm	18 cm
RÉF.	146881	RÉF. 146871	RÉF. 146698	RÉF. 145071



USAGE	Equerre slot Type-C™ 10 Gbps	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	Transformez un connecteur USB 2.0 interne de carte mère en 2 ports Type-A . Idéal pour connecter un lecteur de cartes sans câble apparent	Equerre slot avec 2 ports USB 3.0 à installer sur les connecteurs USB 3.0 internes de la carte mère
CONNECTEUR A	USB 3.1 Gen2 interne mâle (carte mère)	DIP 20 pts USB 3.0	DIP 9 pts USB 2.0	2 x DIP (10 pts) USB 3.0
CONNECTEUR B	USB 3.1 Gen2 format Type-C™ Femelle	2 x Type-A USB 3.0 femelles	2 x Type-A USB 2.0 femelles	2 x Type-A USB 3.0 femelles
LONGUEUR	50 cm	50 cm	-	25 cm
RÉF.	146700	RÉF. 146699	RÉF. 307822	RÉF. 146697

Connectiques d'intégration PC et serveurs - Alimentations et USB




USAGE	Ajoutez une alimentation PCI Express 6 broches depuis deux prises d'alimentation IDE type Molex	Doublez une prise d'alimentation PCI Express 6 broches pour les cartes graphiques nécessitant 2 alimentations PCIe 6	Ajoutez une alimentation PCI Express 8 broches depuis des prises d'alimentation type Molex	Transformez une prise d'alimentation PCI Express pour cartes graphiques 6 broches en 8 broches
CONNECTEUR A	2 x Molex (4 pts) mâles	1 x PCI Express 6 broches	2 x Molex (4 pts) mâles	PCI Express 6 broches
CONNECTEUR B	PCI Express 6 broches	2 x PCI Express 6 broches	PCI Express 8 broches	PCI Express 8 broches
LONGUEUR	25 cm	15 cm	15 cm	10 cm
REF.	146691	REF. 146694	REF. 146693	REF. 146695



USAGE	Doublez une prise d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	Rallongez le câble d'alimentation 3 fils d'un ventilateur	Equerre slot avec 2 ports USB 2.0 à installer sur les connecteurs USB 2.0 internes de la carte mère	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère
CONNECTEUR A	3 pins femelles	3 pins femelles	2 x DIP (5 pts) USB 2.0	HE-10 femelles
CONNECTEUR B	2 x 3 pins mâles	3 pins mâles	2 x Type-A USB 2.0 femelles	DB-9 mâles
LONGUEUR	30 cm	45 cm	25 cm	18 cm
REF.	146881	REF. 146871	REF. 146698	REF. 145071



USAGE	Equerre slot Type-C™ 10 Gbps	Ajoutez 1 port DB-9 sur équerre slot depuis le connecteur de la carte mère	Transformez un connecteur USB 2.0 interne de carte mère en 2 ports Type-A . Idéal pour connecter un lecteur de cartes sans câble apparent	Equerre slot avec 2 ports USB 3.0 à installer sur les connecteurs USB 3.0 internes de la carte mère
CONNECTEUR A	USB 3.1 Gen2 interne mâle (carte mère)	DIP 20 pts USB 3.0	DIP 9 pts USB 2.0	2 x DIP (10 pts) USB 3.0
CONNECTEUR B	USB 3.1 Gen2 format Type-C™ Femelle	2 x Type-A USB 3.0 femelles	2 x Type-A USB 2.0 femelles	2 x Type-A USB 3.0 femelles
LONGUEUR	50 cm	50 cm	-	25 cm
REF.	146700	REF. 146699	REF. 307822	REF. 146697



INTERNET

TÉLÉPHONIE

Sommaire

Brassage et cordons patch	130
Cordons téléphoniques	131
Accessoires téléphonie	132 à 134

Brassage et cordons patch

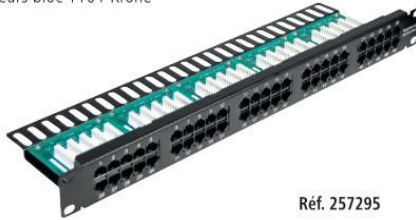
TÉLÉPHONIE

Panneau de brassage téléphonique

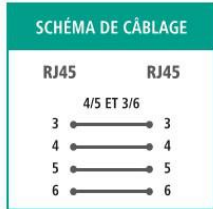
Optimisez votre câblage téléphonique !



- › Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 3
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- › Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone



Réf. 257295



	HAUTEUR	CAT.	PORTS	RÉF.
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	25	257296
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	50	257295
Panneau de brassage téléphonique	1U	CAT. 3	60	257294

Répartiteur téléphonique

Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !

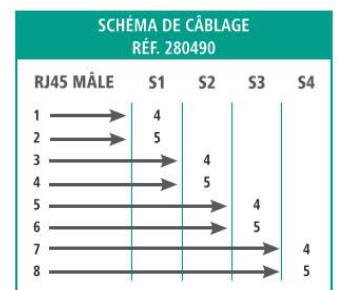
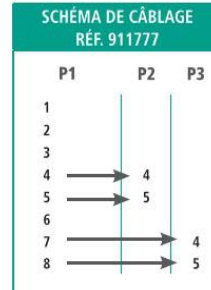
Dédouleur permettant de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

- › Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- › Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- › Repérage des sorties par étiquette



Réf. 280490

Réf. 911777



	TYPE	RÉF.
Dédouleur bretelle RJ45	2 voies	911777
Harmonica RJ45	4 voies	280490

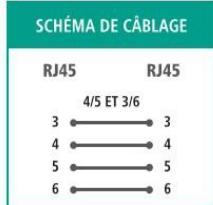
Cordon patch téléphonique 2 paires à repérage lumineux

Convient pour un câblage 2 lignes téléphoniques !

- › Type de cordon : 2 paires torsadées non blindées
- › Câblage : paires 4-5 et 3-6
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC
- › Couleur : noire



Réf. 844990



Réf. 845021



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch téléphonique 2 paires	2,1 m	844990
Cordon patch téléphonique 2 paires	3,1 m	844991
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

Cordon patch téléphonique 1 paire

Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.

- › Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
- › Câblage : paire 4-5
- › Conducteur : cuivre
- › Gaine : PVC



Réf. 928840



	LONG.	COULEUR	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Bleu	928840
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Bleu	928820
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Bleu	928821
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Bleu	928822
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Bleu	928823
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Bleu	928824
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Gris	928841
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Gris	928835
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Gris	928836
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Gris	928837
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Gris	928838
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Gris	928839



Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/3 – 3/4 – 4/5 – 5/6
- › Couleur : noir ou blanc

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : 2/7 – 3/4 – 4/5 – 5/8
- › Couleur : noir

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

Cordon téléphonique

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : droit point à point
- › Couleur : noir ou ivoire

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

RJ12	RJ12
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6

RJ11	RJ11
1	NON CONNECTÉ
2	NON CONNECTÉ
3	NON CONNECTÉ
4	NON CONNECTÉ
5	NON CONNECTÉ
6	NON CONNECTÉ



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Ivoire	933401
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Noir	288100
Cordon RJ11 vers RJ11	5,0 m	Noir	288120
Cordon RJ11 vers RJ11	7,0 m	Ivoire	935400
Cordon RJ11 vers RJ11	10,0 m	Noir	288140
Cordon RJ11 vers RJ11	15,0 m	Ivoire	925400
Cordon RJ11 vers RJ11	30,0 m	Noir	288200
Cordon RJ12 vers RJ12	7,0 m	Ivoire	935600
Cordon RJ12 vers RJ12	15,0 m	Ivoire	925600
Cordon RJ45 vers RJ45	2,0 m	Ivoire	933800
Cordon RJ45 vers RJ45	7,0 m	Ivoire	935800
Cordon RJ45 vers RJ45	15,0 m	Ivoire	925800

Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- › Type de câble : méplat spiralé
- › Longueur câble détendu : environ 0,40 m
- › Couleur : noir ou ivoire

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ9	RJ9
1	4
2	3
3	2
4	1



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Noir	936650

Accessoires téléphonie

TÉLÉPHONIE

Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

- › Compatibilité : câble méplat
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Contacts dorés
- › Conditionnement : 10, 50 ou 1000 pièces

Réf. 920441
RJ9



Réf. 920430
RJ11



Réf. 920630
RJ12



Réf. 920460
RJ45 BLINDÉ



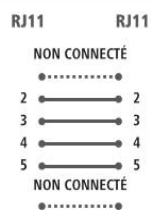
	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	920441
Connecteur RJ11	10	UTP	920430
Connecteur RJ11	50	UTP	920420
Connecteur RJ11	1000	UTP	920400
Connecteur RJ12	10	UTP	920630
Connecteur RJ12	50	UTP	920620
Connecteur RJ12	1000	UTP	920600
Connecteur RJ45	10	UTP	920450
Connecteur RJ45	10	STP	920460

Cordon ADSL 2+

Optimisez votre liaison ADSL !

- › Type de câble : 2 paires torsadées
- › Câblage : droit point à point
- › Couleur : blanc

SCHEMA DE CÂBLAGE



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon ADSL	5,0 m	Blanc	282031
Cordon ADSL	10,0 m	Blanc	282041
Cordon ADSL	20,0 m	Blanc	282061

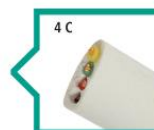
Câble méplat

Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques tel que RNIS.

- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 30 / 7 brins
- › Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- › Conditionnement : rouleau de 100 m
- › Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45

Réf. 610411



Réf. 610601



Réf. 610811



	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	610401
Câble méplat	4 C	Ivoire	610411
Câble méplat	6 C	Noir	610601
Câble méplat	6 C	Ivoire	610611
Câble méplat	8 C	Noir	610801
Câble méplat	8 C	Ivoire	610811

Rallonge téléphonique

Augmentez la distance !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem.

- › Type de câble : méplat
- › Câblage : joncteur téléphonique en T à 6 contacts



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge téléphonique	5,0 m	936601
Rallonge téléphonique	10,0 m	936610

Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

Internet et téléphone sur la même ligne !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Prise gigogne filtre ADSL REF. **280360**

Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

Spécial VDSL !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- › Entrée ligne : T mâle
- › Sortie téléphone : T femelle
- › Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- › Compatible VDSL / VDSL2



Prise gigogne filtre VDSL REF. **280365**

Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- › Entrée ligne : RJ45 mâle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL RJ45 vers RJ11 REF. **280390**

Boîtier filtre ADSL maître

Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC du signal ADSL afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- › Entrée ligne : RJ11 femelle
- › Sortie téléphone : RJ11 femelle
- › Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- › Compatible ADSL / ADSL2+



Filtre ADSL maître REF. **280370**

Conjoncteur gigogne T vers RJ

Le standard à prix éco !

- › Entrée : T mâle
- › Sortie :
 - T femelle et RJ11 femelle (Réf. 911910)
 - T femelle et RJ45 femelle (Réf. 911911)



Ref. 911911

Conjoncteur téléphonique T vers RJ11 **911910**
Conjoncteur téléphonique T vers RJ45 **911911**

Adaptateur de plug RJ

Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. L'adaptateur s'insère simplement dans la prise à adapter et la languette des connecteurs conserve ses propriétés. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- › Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : Réf. 920442
- › Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : Réf. 920443
- › Adaptateurs empilables
- › Matière : ABS
- › Conditionnement : 10 pièces



Ref. 920442

Ref. 920443

	QUANTITÉ	REF.
Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12	10	920442
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45	10	920443

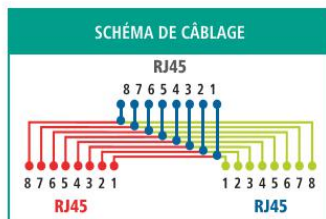
Accessoires téléphonie

TÉLÉPHONIE

Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !

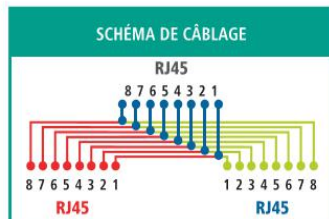
- › Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle
1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point



Réf. 252010

Doubleur de prise RJ45

- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis



Réf. 252470

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	252010
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	252020

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Coupleur RJ

Idéal pour prolonger vos cordons RJ !

- › Convient aux applications réseau UTP ou téléphonie.
- › Câblage : droit point à point



Réf. 902601



Réf. 902801

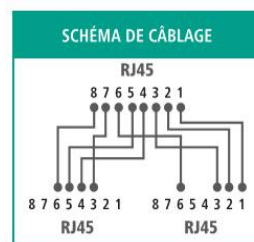
	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ11	252040
Coupleur	F / F	RJ12	902601
Coupleur	F / F	RJ45	902801

Eclateur de ports RJ45

- › 1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !
- › 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- › 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- › 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- › Blindage : blindé ou non blindé
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis
- › S'utilise par 2



Réf. 901852



	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports RJ45	UTP	901851
Eclateur de ports RJ45	STP	901852

ACCESSOIRES POUR CASQUES TÉLÉPHONIQUES

dacomex

Adaptateur téléphone pour micro-casque GSM

- › RJ9-1 Jack 3.5 mm
- › 1 prise Jack 3.5 mm
- › 1 prise RJ9 : pour téléphone
- › Longueur : 15 cm



RÉF.
574401

JACK 3 ANNEAUX

Switch casque téléphonique RJ9 avec 2 boutons muets

- › Boîtier switch avec 2 ports RJ9 mâle
- › 2 boutons muets permettent de couper le microphone
- › Longueur : 25 cm



RÉF.
291045

Dexlan

Carte son USB MS Teams pour casque Jack 3.5

- › Aucun pilote à installer, USB-Audio auto détecté
- › Fonctionne aussi avec Cisco Webex, Zoom, RingCentral...



RÉF.
921545



ÉLECTRICITÉ

Sommaire

Cordons et rallonges électriques	136 à 138	Plastrons prise électrique et raccordement	141
Multiprises	139	Onduleurs	142
Multiprises rackables	140	Onduleurs et multiprises	143

Cordons et rallonges électriques

ÉLECTRICITÉ



Le guide des prises secteur

FICHE SANS TERRE



**CEE 7/16 – mâle
Type C – EN50075**
Puissance maxi : 6 A



**CEE 7/16 – femelle
EN50075**
Puissance maxi : 6 A



**IEC C7 – femelle
EN60320/C7**
Puissance maxi : 2,5 A

FICHE AVEC TERRE



**CEE 7/5 – femelle
Type E**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 G – mâle
(droit)**
Puissance maxi : 16 A



**CEE 7/7 – mâle
(coudé)**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C15 – femelle
EN60320/C15**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C14 – mâle
EN60320/C14**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 – femelle
EN60320/C13**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C13 L – femelle
EN60320/C13
(coudé)**
Puissance maxi : 10 A



**IEC C5 – femelle
EN60320/C5**
Puissance maxi : 2,5 A



**IEC C20 – mâle
EN60320/C20**
Puissance maxi : 16 A



**IEC C19 – femelle
EN60320/C19**
Puissance maxi : 16 A

FICHE ÉTRANGÈRE



**BS 1363 – mâle
Type G**



**NEMA 5-15 – mâle
Type B**

Cordon alimentation PC - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF

Réf. 808010



COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808009
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808010
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	808020
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	580420
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	808030
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	808031
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	808033
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808110
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808071
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808072
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	808076
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808077
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808013
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	808014
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808011
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	580419
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	808032
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	808073
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	808210
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	808211

Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- › Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Au-delà de 1,8 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²

**PUISSANCE : 10 A
GAINE : PVC**



Réf. 808050



Réf. 808042

COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808039
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808040
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	580460
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	808050
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	808051
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808140
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808074
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808075
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	808078
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808079
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808041
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	808042

Cordons et rallonges électriques

Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !



- › Cordon bipolaire : câble H03VVF 2 x 0,5 mm²
- › Cordon tripolaire : câble H05VVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808350

	COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Bipolaire	Noir	CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	808310
Bipolaire	Noir	CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	808311
Bipolaire	Noir	CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	808312
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	808350
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	808351
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	808352

Cordon secteur bipolaire coudé

Gagnez de la place à l'arrière des équipements !

- › Câble : H03VVF 2 x 0,5 mm²
- › Puissance : 2,5 A
- › Gaine : PVC
- › 2 extrémités coudées



	COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
	Noir	CEE 7/16 coudé	IEC C7 coudé	1,8 m	808309

Cordon et rallonge - IEC C15

- › Cordon : câble H05VVF 3 x 1,0 mm²
- › Rallonge : câble H05VVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 808360

	COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	Noir	CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	808360
Rallonge	Noir	IEC C14	IEC C15	1,8 m	808361
Rallonge	Noir	IEC C14	IEC C15	3,0 m	808362

Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13



- › Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC
- › Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	808410
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	1,8 m	808420
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	808430
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	580490

Rallonge secteur



- › Rallonge bipolaire : câble H03VVF 2 x 0,5 mm²
- › Rallonge tripolaire : câble H05VVF 3 x 1,5 mm² (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm²)
- › Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- › Gaine : PVC
- › Rallonge certifiée NF



Réf. 807555

	COULEUR	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	807555
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	807556
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	807557
Tripolaire	Noir	CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	807553
Tripolaire	Blanc	CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	807530
Tripolaire	Blanc	CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	807550
Tripolaire	Blanc	CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	807500
Bipolaire	Noir	CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	573721
Bipolaire	Blanc	CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	573722
Bipolaire	Noir	CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	573724

Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076

Réf. 809068

Réf. 809071

	PUISSANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	809079
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	809076
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	809078
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	809077
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	809080
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	809072
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	809081
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	809068
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	809071
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	809073
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	809074

Cordons et rallonges électriques

ÉLECTRICITÉ

Cordon et rallonge verrouillable

Évitez les déconnexions accidentelles !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm² (sauf Réf. **808094** : 3 x 1,5 mm²)
- › Puissance : 10 A (sauf Réf. **808094** : 16 A)
- › Gaine : PVC
- › Verrouillage / déverrouillage sans outil
- › Fonctionne avec toutes les prises IEC C14 ou IEC C20

**IEC
LOCK**

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	Noir	808088
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Noir	808068
CEE 7/7	IEC C13	2,0 m	Orange	808089
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Noir	808069
CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Orange	808090
CEE 7/7	IEC C13L	2,0 m	Noir	808095
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808094



Réf. 808089



Réf. 808068

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
RALLONGES				
IEC C14	IEC C13	0,5 m	Noir	808082
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Noir	808083
IEC C14	IEC C13	1,0 m	Orange	808091
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Noir	808070
IEC C14	IEC C13	2,0 m	Orange	808092
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Noir	808084
IEC C14	IEC C13	3,0 m	Orange	808093

Cordon et rallonge - IEC C19

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C14 : 10 A)
- › Gaine : PVC



Réf. 808021

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon	CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808018
Cordon	CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	808019
Rallonge	IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	808023
Rallonge	IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	808024
Rallonge	IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	808025
Rallonge	IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	808026
Rallonge	IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	808027
Rallonge	IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	808028

Cordon secteur étranger

- › Câble : H05VVf 3 x 0,75 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Gaine : PVC



Réf. 809030
USA



Réf. 809010
ANGLAIS

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m	809030
Cordon anglais	BS 1363	IEC C13	1,8 m	809010

Dexlan

Rallonge électrique protégée

- › Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : PVC
- › 4 prises sur enrouleur
- › Thermo-fusible réarmable



Réf. 820113

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10 m	820110
Rallonge électrique protégée	25 m	820113
Rallonge électrique protégée	50 m	820112

Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m

La sécurité sur vos chantiers !

- › Longueur : 40 m
- › Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- › Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- › Gaine : néoprène
- › 4 prises IP44 sur enrouleur
- › Double protection thermique contre les surcharges



	RÉF.
Rallonge électrique PRO IP 44 - 40 m	820114

Multiprise

- › Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Cordon de 4,0 m : câble H05VVf 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 10 A



**3 + 4 BIPOLAIRES
AVEC INTERRUPTEUR**



INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
-	3	Blanc	0,8 m	808562
-	3	Blanc	1,5 m	808530
-	3	Noir	1,5 m	808531
-	3	Blanc	4,0 m	808560
-	3	Noir	4,0 m	808561
-	4	Blanc	0,8 m	808564
-	4	Noir	1,5 m	808540
-	4	Noir	1,5 m	808541
-	4	Blanc	4,0 m	808543
-	4	Noir	4,0 m	808544
-	5	Blanc	0,8 m	808566
-	5	Blanc	1,5 m	573430
-	5	Noir	1,5 m	573431
-	5	Blanc	4,0 m	808545
-	5	Noir	4,0 m	808546
-	6	Blanc	0,8 m	808568
-	6	Blanc	1,5 m	808547
-	6	Noir	1,5 m	808548
-	6	Blanc	4,0 m	808533
-	6	Noir	4,0 m	808534

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
Oui	1	Blanc	-	808527
Oui	2	Blanc	-	808526
Oui	3	Blanc	0,8 m	808563
Oui	3	Blanc	1,5 m	808535
Oui	3	Noir	1,5 m	808536
Oui	3	Blanc	4,0 m	808537
Oui	4	Blanc	0,8 m	808565
Oui	4	Blanc	1,5 m	808553
Oui	4	Noir	1,5 m	808554
Oui	4	Blanc	4,0 m	808555
Oui	4	Noir	4,0 m	808556
Oui	5	Blanc	0,8 m	808567
Oui	5	Blanc	1,5 m	808550
Oui	5	Noir	1,5 m	808551
Oui	5	Blanc	4,0 m	808570
Oui	5	Noir	4,0 m	808571
Oui	6	Blanc	0,8 m	808569
Oui	6	Blanc	1,5 m	820030
Oui	6	Noir	1,5 m	820031
Oui	6	Blanc	4,0 m	573370
Oui	6	Noir	4,0 m	573371
Oui	3 + 4 bipolaires	Blanc	1,5 m	820040

Multiprise protégée parafoudre

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 16 A
- › Longueur cordon : 1,5 m (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- › Parasurtenseur type 3
- › Bandeau plastique avec fixation murale
- › Prises avec protection enfant
- › Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max (Réf. 808586 / Réf. 808587)



	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFONDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	791749
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	808587
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	808672
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	808673
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	808589
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	808591
Multiprise avec interrupteur S5 USB NEO	5	Oui	Oui	Non	Non	808586
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	808674
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	808599
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	808595

Multiprises rackables

ÉLECTRICITÉ

Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- › Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. 808896 : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- › Réf. 808912 / Réf. 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- › Bandeau aluminium
- › Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



PRISES CEE 7/5

4 PRISES

Réf. 808891

8 PRISES

Réf. 808899

Réf. 808898

12 PRISES

Réf. 808913

6 PRISES

Réf. 808892

Réf. 808896

Réf. 808912

9 PRISES

Réf. 808911

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES

Réf. 808904

9 PRISES

Réf. 808901

12 PRISES

Réf. 808902

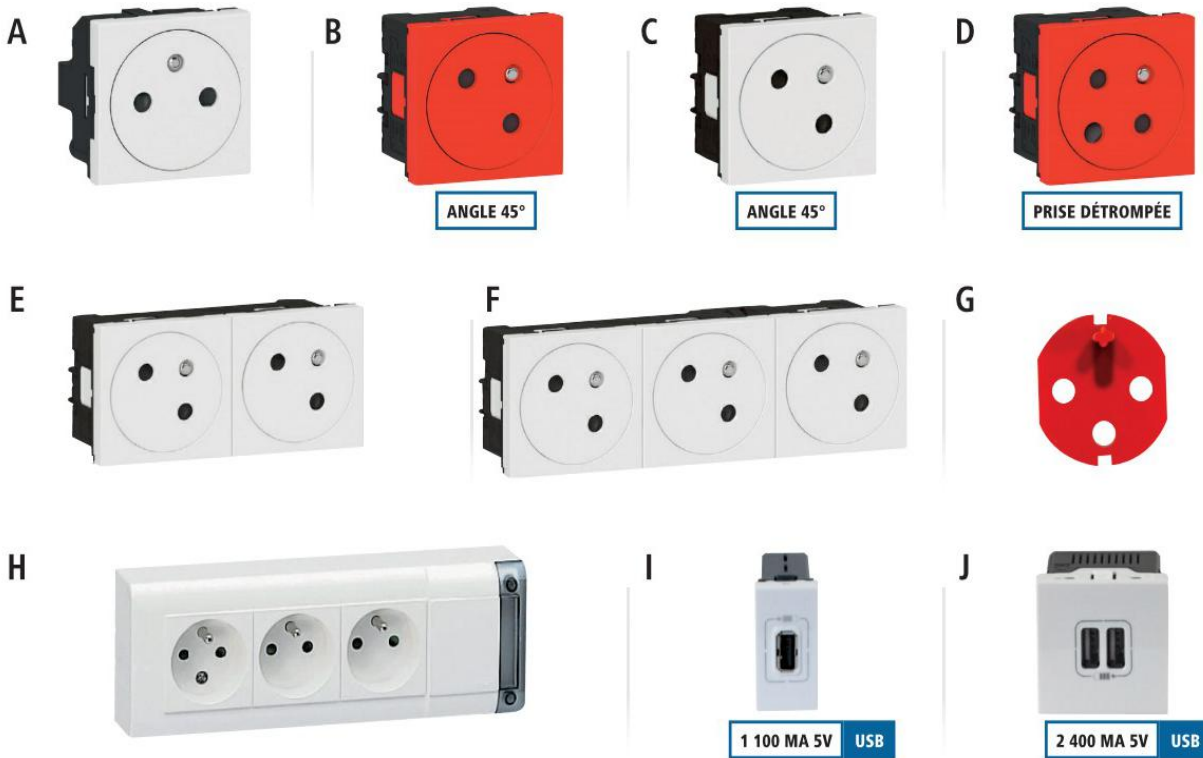
Réf. 808903

24 PRISES

Réf. 808915

	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

Plastron Mosaic™ prise de courant



		TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.
A	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée*	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

* détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Possibilité de mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne

- › Serrage par levier à bascule
- › Raccordement de fils souples : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Raccordement de fils rigides : 0,14 mm² à 4 mm²
- › Puissance : 32 A max.



Réf. 809091



Réf. 809092



	TYPE	COUSAGE	RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	809091
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	809092
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	809093



Réf. 809093

Onduleurs



ÉLECTRICITÉ

Onduleur Z1 ZenCube EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Redémarrage automatique au retour du secteur



Réf. 791822

GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	791822
600	300	791823

Onduleur Z2 EX

- › Technologie : haute fréquence
- › Format : fixable au mur
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Prises parafoudre : 3 prises CEE 7/5 type F
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection par disjoncteur d'entrée



Réf. 791809

GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
550	275	791809
700	350	791811
1000	500	791812

Onduleur line interactive Zen Live

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Prises secourues : 4 prises CEE 7/5 type F (compatible type E)



Réf. 791827

GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	300	791827
650	390	791828
800	480	791829
1000	600	791830



Réf. 791813

GARANTIE
02 ANS

PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
600	360	791813
800	480	791814
1000	600	791850

Onduleur line interactive X1 EX

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier tour
- › Affichage : LED
- › Port de communication : 1 x USB (sauf pour les Réf. 791141, Réf. 791142, Réf. 791143)



Réf. 791141

GARANTIE
02 ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	500	250	791141
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	700	350	791142
Onduleur X1 EX	2 x CEE 7/5	1000	500	791143
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	1250	625	790890 *
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	1600	900	790891 *
Onduleur X1 EX	4 x CEE 7/5	2000	1200	790892 *

Onduleur line interactive X4 RM Plus

- › Technologie : line interactive avec AVR
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB
- › Protection RJ : RJ45
- › Option : rails 19"



Réf. 791201

GARANTIE
02 ANS

	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur X4 RM Plus	4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	791201
Onduleur X4 RM Plus	4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	791202
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	1000	600	791203 *
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	2000	1200	791204
Onduleur X4 RM Plus	8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	3000	1800	791205 *
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	-	791077

➔ Consultez-nous *

Onduleurs et multiprises

Onduleur on line Performance E3 Live

GARANTIE
03 ANS

- › Technologie : on line performance
- › Format : boîtier tour ou rackable 1U à 2U
- › Affichage : LCD
- › Port de communication : 1 x USB,
- › 1 x RS-232
- › Option : rails 19", carte SNMP, carte AS400



Réf. 790920



	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	500	300	790920
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	750	450	790921
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	1000	600	790922
Onduleur E3 Live RM	1U	4 x IEC C13	1500	900	790923
Onduleur E3 Live RT	2U	4 x IEC C13	2200	1320	790924
Onduleur E3 Live RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	3000	1800	790925
Rails 19" pour E3 Live RM	-	-	-	-	790926
Rails 19" pour E3 Live RT	-	-	-	-	790927
Carte SNMP pour E3 Live	-	-	-	-	790928

Onduleur on line E3 Performance RT

GARANTIE
03 ANS

- › Technologie : on line performance
- › Format : boîtier rackable 2U
- › Affichage : LCD
- › Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- › Port de communication : 1 x USB,
- › 1 x RS-232
- › Protection RJ : RJ45



Réf. 791212



	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13	800	720	791212*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13	1100	990	791213*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13	1500	1350	791214*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13	2000	1800	791215*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	2500	2250	791216*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	3000	2700	791217*
Onduleur E3 Performance RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	5000	4500	791401*
Rails 19" pour E3 Performance RT	-	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 Performance RT	-	-	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E3 PRO RT

GARANTIE
02 ANS

- › Facteur de puissance 0,9 disponible du 1000 au 10 KVA
- › Affichage : LED
- › Format polyvalent rack/tour
- › Mode de fonctionnement ECO disponible de 1 à 3 KVA
- › Possibilité d'extension d'autonomie en connectant des armoires batteries



Réf. 791122



	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E3 PRO RT	2U	3 x IEC C13	1000	900	791122*
Onduleur E3 PRO RT	2U	4 x IEC C13	2000	1800	791123*
Onduleur E3 PRO RT	2U	4 x IEC C13	3000	2700	791124*
Onduleur E3 PRO RT	4U	bornier entrée / sortie	5000	4500	791131*
Onduleur E3 PRO RT	4U	bornier entrée / sortie	6000	5400	791132*
Onduleur E3 PRO RT	6U	bornier entrée / sortie	10000	9000	791133*
Rails 19" pour E3 PRO RT	-	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E3 PRO RT	-	-	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E4 LCD PRO et E4 PRO ONE

GARANTIE
02 ANS

- › Facteur de puissance 1 à partir de 5000 VA
- › Format tour
- › Mode de fonctionnement ECO disponible de 1 à 3 KVA
- › Disponible en version tri/mono de 10 K à 20 KVA
- › Fonction parallélisable jusqu'à 3 onduleurs à partir du 5000 VA
- › Possibilité d'extension d'autonomie en connectant des armoires batteries



Réf. 790993



	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E4 LCD PRO	2U	3 x IEC C13	1000	900	790990*
Onduleur E4 LCD PRO	2U	4 x IEC C13	1500	1350	790991*
Onduleur E4 LCD PRO	2U	4 x IEC C13	2000	1800	790992*
Onduleur E4 LCD PRO	2U	4 x IEC C13	3000	2700	790993*
Onduleur E4 PRO ONE	4U	bornier entrée / sortie	5000	5000	790930*
Onduleur E4 PRO ONE	4U	bornier entrée / sortie	6000	6000	790931*
Onduleur E4 PRO ONE	4U	bornier entrée / sortie	8000	8000	790932*
Onduleur E4 PRO ONE	6U	bornier entrée / sortie	10000	10000	790933*
Carte SNMP pour E4 LCD PRO et E4 PRO ONE	-	-	-	-	791079

Onduleur on line double conversion E7 ONE RT

GARANTIE
02 ANS

Facteur de puissance de 1 !

- › De 1000 à 10K VA
- › Facteur de puissance 1
- › Format polyvalent rack/tour
- › Fonction parallélisable jusqu'à 3 onduleurs à partir du 5000 VA



Réf. 791831



	HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
Onduleur E7 ONE RT	2U	8 x IEC C13	1000	1000	791831*
Onduleur E7 ONE RT	2U	8 x IEC C13	1500	1500	791832*
Onduleur E7 ONE RT	2U	8 x IEC C13	2000	2000	791833*
Onduleur E7 ONE RT	2U	8 x IEC C13 1 x IEC C19	3000	3000	791834*
Onduleur E7 ONE RT	4U	bornier entrée / sortie	4000	4000	791840*
Onduleur E7 ONE RT	4U	bornier entrée / sortie	5000	5000	791835*
Onduleur E7 ONE RT	4U	bornier entrée / sortie	6000	6000	791842*
Onduleur E7 ONE RT	5U	bornier entrée / sortie	10000	10000	791836*
Rails 19" pour E7 ONE RT	-	-	-	-	791077
Carte SNMP pour E7 ONE RT	-	-	-	-	791079

* Consultez-nous

Dexlan

Multiprise 3 prises avec cordon IEC C14

Spéciale onduleur !

- › Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm²
- › Puissance : 10 A
- › Prises avec protection enfant



Réf. 808512



COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
Noir	0,8 m	808512
Blanc	0,8 m	808513
Noir	1,5 m	808509
Blanc	1,5 m	808510
Noir	4,0 m	808514
Blanc	4,0 m	808515

Index alphabétique

A

Accessoires	
Baies	107 à 109
Câblage	71 à 74
Coffrets	106 à 109
Fibres optiques	91 à 93
Réseau	63
Téléphonie	132 à 134
Tiroir optique	90 à 92
Adaptateurs	
Alimentation	127 à 128
Audio	07 à 10
Cordon secteur	136 à 138
DisplayPort	19 à 23
DVI	16
Fibre optique	92 - 93
HDMI®	29
Jack	07
Lightning®	117
Micro SATA	125-126
Mini DisplayPort	22-23
OTG	117
Réseau	121
RJ	69 à 71
SATA	125-126
Secteur étranger	138
Secteur universel	138
Téléphone	134
USB	115 à 116-120-122
USB interne	128
VGA	16
Alimentation PC	124
Amplificateur de signal	10
Atténuateurs fibre optique	93
B	
Bagues de repérage	53-72
Baies	
Réseau	102
Serveur	103
Bâtonnets de nettoyage pour fibres	96
Boîtiers	
De connexion RJ-45	69
De déport multimédia	15
De distribution pour fibres optiques	92-93
Filtre ADSL	133
Muraux	67-68
FTTH	87-88
C	
Câbles	
Catégorie 5e	36 à 38-51-55-58
Catégorie 6	38 à 44-51-56-58-59
Catégorie 6A	45 à 50-52-53-57-59-60-61
Catégorie 7	57-60
Catégorie 8	50-61
Etanches	60
Haut parleur	08
Monobrins	58 à 61
Multibrins	55 à 57
Sur mesure	65
Téléphonie	132
Carte fibre optique	98
Cassette de nettoyage fibre	96
Changeur USB	124
Coffrets	104 à 106
Commutateur Toslink	10
Collier serre-câbles	72
Connecteurs	
Audio	09-10
Fibre optique	92-93
Jack	07-08
RJ	62-63
Téléphonie	131
Convertisseurs	
DisplayPort	19 à 21
DVI-D	10
Fibre	99-100
HDMI®	09-10-20-29
Mini DisplayPort	19 à 21
RCA	09
RJ	09
RS-232	121
USB	09 et 121-122
VGA	09

Cordons

A repérage lumineux	51 à 53
Apple®	117
Bipolaires & tripolaires	136 à 138
Catégorie 5e	36 à 38-51
Catégorie 6	38 à 44-51
Catégorie 6A	45 à 50-52-53
Catégorie 8	50
Coudés	26-27-29-38-45-125-134-136-138
DB-9	123
DB-25	123
DisplayPort	22-23
DVI	17
Électriques	136 à 138
Étanche	42
Étranger	138
HDMI®	25 à 30
Jack	07-08
Lightning®	117
Micro SATA	125-126
Mini DisplayPort	22 à 23
Onduleur	136
Parallèles	123
Pour Apple®, smartphones & tablettes	117
RCA	08
RJ45	36 à 53
SATA	125-126
Secteurs	136 à 138
SFP+	98
Sur mesure	53
SVGA	11 à 13
Téléphonie	130 à 131
Transfert	123
Ultra-fin	48
USB	112 à 120
Verrouillable	43-47
VGA	11 à 13
Vidéo pour caméra BNC	30
XLR	09
Coupleurs fibre optique	91
Coupleurs RJ45	69
D	
Déport HDMI®	32
Déport KVM	32
Dériveurs de câble	71-138
Détecteur de défauts	94
Docking station	122
Doublers de ports RJ45	70-134
Duplicateur HDMI®	15
E	
Eclateurs de paires	70-134
Embases	
De traversée RJ45	69
Presse étoupe	71
Keystone RJ-45	62-64
Enrouleurs de câble	71-138
Épissure fibre optique	92
Équerre slot	126-128
Équipements goulottes	143
Etagères pour baie et coffret	106-107
Extendeur USB	120
F	
Fibres optiques	
A la coupe	85
OM1	81 à 84
OM2	81 à 84
OM3	81 à 84
OM4	81 à 84
OM5	81 à 84
OS2	81 à 84
Fusionneuse fibre optique	95
G	
Gaine	73
I	
Injecteurs lumineux	130
J	
Jarrières optiques	
A la coupe	85
OM1	81 à 84
OM2	81 à 84
OM3	81 à 84
OM4	81 à 84
OM5	81 à 84
OS2	81 à 84

K

Kit de roulettes pour baie	109
L	
Liens & colliers serre-câbles	72 à 74
Lingettes de nettoyage pour fibres	96
M	
Mallettes outils réseau	76
Mini coffrets	106
Mini convertisseur	09
Mini dock	09-122
Modules fibres optiques	98
Multimètres	78
Multiprises	139 à 141
Multiprise rackable	140
N	
Nettoyage fibres	96
O	
Onduleurs	142-143
Organisateurs de câbles	73
Outils	75-76-94-95
P	
Panneaux de brassage	
Réseau	62-106-110
Téléphonie	130
Panneaux pour baie et coffret	106-108
Passer câble pour baie et coffret	106 à 109
Passages plancher	73
Pigtails	91
Pinces	75-77-78
Plastrons	
Audio-vidéo	13 à 14
Fibre optique nus.	64
Mosaic RJ	66
RJ-45 équipés	66
RJ-45 nus	62-67
Téléphone	66
TV	67
Prises secteurs	141
Plateaux pour baie et coffret	107-108
Powerbank	124
Prises secteurs	143
Prolongateur KVM	32
R	
Rallonges amplifiées USB	115-120
Rallonges électriques	136 à 138
Rallonges	
Alimentation	136 à 138
DVI-D	17
HDMI®	25-27
Onduleur	136
RCA	08
SVGA	11 à 12
S	
Serre-câbles	72-73
Source laser	94
Stations d'accueil	114
Stylo de nettoyage fibres	96
Switchs fibres optiques	97
Switchs industriels	100
Switch KVM	31
T	
Testeurs	77-78
Transmetteurs HDMI®	10
Tiroirs fibres optiques	90
Traversées	91 à 93
Trousses à outils	76
U	
USB longue distance	120
V	
Valise réseau	76
Ventilateurs pour baie et coffret	106-109
W	
Wattmètre	93

dacomex

La solution PRO pour vos linéaires de connectique déclinée en 4 univers produits

Une gamme complète en version boîte ou sachet, respectueuse de l'environnement :

- › 3 formats de boîte en carton 100% recyclable
- › 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET1 100% recyclable
- › Parfaitement adaptée à tous vos linéaires
- › Gamme européenne, documentée en 9 langues

dacomex



DISPLAY

COMPUTER

NETWORK

AUDIO

DISPLAY



Réf. 199075



Réf. 194005

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon VGA avec ferrites	1,8 m	194009	199033
Cordon VGA avec ferrites	3,0 m	194010	
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	194020	
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	1,0 m		199044
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m	194021	199027
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	2,0 m		199041
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	3,0 m	194022	199046
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	5,0 m		199040
Cordon HDMI® Ultra High Speed avec Ethernet	1,8 m		199075
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	194019	
Adaptateur HDMI® articulé	-	194023	
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m		199034
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	194027	
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m		199071
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	194028	
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	194024	199057
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	194025	199036
Cordon Mini DisplayPort 1.1 vers VGA	2,0 m	194026	
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	194015	199059
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers DVI	-		199060
Convertisseur actif Mini DisplayPort 1.1 vers DVI	-		199062
Convertisseur actif Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-		199061
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	194016	199048
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	194018	199038
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-		199058
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	194005	199049
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	194006	
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers VGA	-	194017	
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-		199045
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers VGA	-	194007	199014
Convertisseur USB 3.1 Type-C™ vers HDMI® + VGA	-		199076
Convertisseur USB 3.2 Type-C™ vers DisplayPort 1.2	-	194008	

COMPUTER



Réf. 194031

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	194004	199023
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	2,0 m	194003	
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B blanc	1,8 m		199025
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m		199029
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m		199031
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	194031	199012
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	194032	199030
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noir	1,8 m		199024
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	194044	
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-CTM noir	1,0 m	194029	
Cordon USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-CTM noir	1,0 m	194030	199050
Cordon USB 2.0 Type-CTM de charge rapide	2,0 m	194045	
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	194033	
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	194034	

NETWORK



Réf. 199054

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m		199006
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m		199069
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m		199052
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m		199053
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m		199054
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m		199055
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	2,0 m	194035	
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	194036	
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	5,0 m	194037	
Cordon RJ45 CAT. 6A S/FTP gris	1,5 m	194038	
Cordon RJ45 CAT. 6A S/FTP gris	3,0 m	194039	
Cordon RJ45 CAT. 6A S/FTP gris	10,0 m	194040	
Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11			199072

AUDIO



Réf. 194014

DÉSIGNATION	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	194013	199007
Cordon stéréo jack 3.5 mm	1,8 m	194012	199003
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	194014	
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m	194011	199001



NEW

Fabrication sur-mesure

Couleur, longueur, catégorie, étiquetage, décalage de plugs...

Exertis Connect dispose **d'un atelier de fabrication et d'assemblage sur-mesure en France.**

Une offre de solutions personnalisées, de qualité, au meilleur prix, dans un délai court.



Rapide



Performance garantie



Economique



Fabrication française

NOTRE OFFRE



Les cordons cuivre RJ45
mais aussi : RJ9, RJ11, RJ12,
Sub-D, Telco, coax, modules
téléphoniques, etc.



**Les cordons fibre optique SC,
LC, ST, FC,** toutes longueurs
et toutes performances



Les panneaux RJ45
et tiroirs optiques pré-câblés



Les baies et coffrets
pré-équipés



L'impression et la pose
d'étiquettes papier
ou gravées au laser

POURQUOI UNE FABRICATION SUR MESURE ?



- Un produit qui répond à 100% au besoin
- Des performances 100% garanties
- Un gain de temps à l'installation
- Un process de commande simple et efficace

POURQUOI TRAVAILLER AVEC NOUS ?



- Fabrication française
- Délais très courts
- Fabrication testée et validée à 100%
- Prix très compétitifs
- Savoir-faire et expertise de plus de 40 ans

POUR PLUS D'INFORMATIONS CONTACTEZ-NOUS AU **02.33.34.91.96**



Génération Micro



Membre du réseau national

