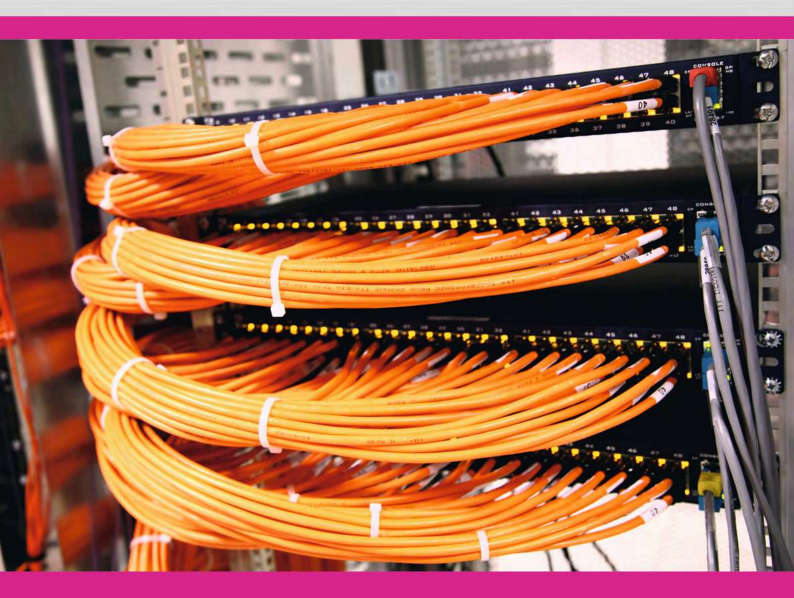
Câblage réseaux & Infrastructure



· Cordons de brassage	60
· Cordons de brassage intelligents	64
· Jarretières optiques	66
· Câbles réseaux	70
· Prises & connectiques réseaux	73
· Panneaux de brassage	76
· Coffrets de brassage	80
• Baies réseaux & serveurs	83
• Commutateurs & consoles KVM rackables	87

Cordons réseaux gamme Classic



Cordons réseau RJ45

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100 ou 1000Mbits.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Conducteur multibrins en Cuivre Alu
- Non Blindé (U/UTP) ou Blindé (F/UTP) selon le modèle
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

<u>Informations packaging :</u> • Livré en sachet individuel

- Suremballage par 10 câbles





Cordons RJ45 Cat.5e U/UTP

Longueur	Ref	Catégorie	Blindage	AWG	
30 cm	C5UAG0030	5e	U/UTP	26	
50 cm	C5UAG0050	5e	U/UTP	26	
1 m	C5UAG0100	5e	U/UTP	26	
2 m	C5UAG0200	5e	U/UTP	26	
3 m	C5UAG0300	5e	U/UTP	26	
5 m	C5UAG0500	5e	U/UTP	26	





Cordons RJ45 Cat.5e F/UTP

Longueur	Ref	Catégorie	Blindage	AWG		
30 cm	C5SAG0030	5e	F/UTP	26		
50 cm	C5SAG0050	5e	F/UTP	26		
1 m	C5SAG0100	5e	F/UTP	26		
2 m	C5SAG0200	5e	F/UTP	26		
3 m	C5SAG0300	5e	F/UTP	26		
5 m	C5SAG0500	5e	F/UTP	26		





Cordons RJ45 Cat.6 U/UTP

Longueur	Beige	Bleu	Jaune	Noir	Rouge	Vert	Blanc		
30 cm	C6UAG0030	C6UA0030B	C6UA0030J	C6UA0030N	C6UA0030R	C6UA0030V	C6UA0030W		
50 cm	C6UAG0050	C6UA0050B	C6UA0050J	C6UA0050N	C6UA0050R	C6UA0050V	C6UA0050W		
1 m	C6UAG0100	C6UA0100B	C6UA0100J	C6UA0100N	C6UA0100R	C6UA0100V	C6UA0100W		
2 m	C6UAG0200	C6UA0200B	C6UA0200J	C6UA0200N	C6UA0200R	C6UA0200V	C6UA0200W		
3 m	C6UAG0300	C6UA0300B	C6UA0300J	C6UA0300N	C6UA0300R	C6UA0300V	C6UA0300W		
5 m	C6UAG0500	C6UA0500B	C6UA0500J	C6UA0500N	C6UA0500R	C6UA0500V	C6UA0500W		
10 m	C6UAG1000	C6UA1000B	C6UA1000J	C6UA1000N	C6UA1000R	C6UA1000V	C6UA1000W		
15 m	C6UAG1500	C6UA1500B	C6UA1500J	C6U1A500N	C6UA1500R	C6UA1500V	C6U1500W		





Cordons RJ45 Cat.6 F/UTP

Longueur	Beige	Ble u	Jaune	Noir	Rouge	Vert	Blanc		
30 cm	C6SAG0030	C6SA0030B	C6SA0030J	C6SA0030N	C6SA0030R	C6SA0030V	C6S A0030W		
50 cm	C6SAG0050	C6SA0050B	C6SA0050J	C6SA0050N	C6SA0050R	C6SA0050V	C6SA0050W		
1 m	C6SAG0100	C6SA0100B	C6SA0100J	C6SA0100N	C6SA0100R	C6SA0100V	C6SA0100W		
2 m	C6SAG0200	C6SA0200B	C6SA0200J	C6SA0200N	C6SA0200R	C6SA0200V	C6S A0200W		
3 m	C6SAG0300	C6SA0300B	C6SA0300J	C6SA0300N	C6SA0300R	C6SA0300V	C6S A0300W		
5 m	C6SAG0500	C6SA0500B	C6SA0500J	C6SA0500N	C6SA0500R	C6SA0500V	C6S A0500W		
10 m	C6SAG1000	C6SA1000B	C6SA1000J	C6SA1000N	C6SA1000R	C6SA1000V	C6SA1000W		
15 m	C6SAG1500	C6SA1500B	C6SA1500J	C6SA1500N	C6SA1500R	C6SA1500V	C6SA500W		







Cordons réseaux Primacy Cat. Se

Cordons réseau RJ45 Cat 5e 100% Cuivre

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100 ou 1000Mbits.

- Type de câble :
 Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Conducteur multibrins en cuivre 100%
- Non Blindé (U/UTP) ou blindé (F/UTP) selon le modèle
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging:

- · Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles



Cordons RJ45 Cat.5e U/UTP

Longueur	Beige	Ble u	Jaune	Rouge	Vert	Noir		
30 cm	C5UG0030	C5U0030B	C5U0030J	C5U0030R	C5U0030V	C5U0030N		
50 cm	C5UG0050	C5U0050B	C5U0050J	C5U0050R	C5U0050V	C5U0050N		
1 m	C5UG0100	C5U0100B	C5U0100J	C5U0100R	C5U0100V	C5U0100N		
1.5 m	C5UG0150	C5U0150B	C5U0150J	C5U0150R	C5U0150V	C5U0150N		
2 m	C5UG0200	C5U0200B	C5U0200J	C5U0200R	C5U0200V	C5U0200N		
3 m	C5UG0300	C5U0300B	C5U0300J	C5U0300R	C5U0300V	C5U0300N		
5 m	C5UG0500	C5U0500B	C5U0500J	C5U0500R	C5U0500V	C5U0500N		
7.5 m	C5UG0750	-	-	-	-	-		
10 m	C5UG1000	-	-	-	-	-		
15 m	C5UG1500	-	-	-	-	-		
20 m	C5UG2000	-	-	-	-	-		
25 m	C5UG2500	-	-	-	-	-		
30 m	C5UG3000	-	-	-	-	-		
40 m	C5UG4000	-	-	-	-	-		

Cordons RJ45 Cat.5e F/UTP

Longueur	Beige	Orange	Rose	Viole t	Bleu	Jaune	Rouge	Vert	Noir		
30 cm	C5S G0030	C5S0030A	C5S0030M	C5S0030F	C5S0030B	C5S0030J	C5S0030R	C5S0030V	C5S0030N		
50 cm	C5SG0050	C5S0050A	C5S0050M	C5S0050F	C5S0050B	C5S0050J	C5S0050R	C5S0050V	C5S0050N		
1 m	C5SG0100	C5S0100A	C5S0100M	C5S0100F	C5S0100B	C5S0100J	C5S0100R	C5S0100V	C5S0100N		
1.5 m	C5SG0150	C5S0150A	C5S0150M	C5S0150F	C5S0150B	C5S0150J	C5S0150R	C5S0150V	C5S0150N		
2 m	C5SG0200	C5S0200A	C5S0200M	C5S0200F	C5S0200B	C5S0200J	C5S0200R	C5S0200V	C5S0200N		
3 m	C5SG0300	C5S0300A	C5S0300M	C5S0300F	C5S0300B	C5S0300J	C5S0300R	C5S0300V	C5S0300N		
5 m	C5SG0500	C5S0500A	C5S0500M	C5S0500F	C5S0500B	C5S0500J	C5S0500R	C5S0500V	C5S0500N		
7.5 m	C5SG0750	-	-	-	C5S0750B	C5S0750J	C5S0750R	C5S0750V	C5S0750N		
10 m	C5SG1000	-	-	-	C5S1000B	C5S1000J	C5S1000R	C5S1000V	C5S1000N		
15 m	C5SG1500	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 m	C5S G2000	-	-	-	-	-	-	-	-		
25 m	C5SG2500	-	-	-	-	-	-	-	-		
30 m	C5SG3000	-	-	-	-	-	-	-	-		
40 m	C5SG4000	-	-	-	-	-	-	-	-		
50 m	C5SG5000	-	-	-	-	-	-	-	-		

Cordons croisés «Cross Over» Cat. 5e

Longueur	Référence		
50 cm	C5XB0050		
2 m	C5XB0200		
3 m	C5XB0300		
5 m	C5XB0500		
10 m	C5XB1000		
15 m	C5XB1500		
25 m	C5XB2500		



Cordons réseaux Primacy Cat. 6



Cordon réseau RJ45 Cat 6 100% cuivre

Conforme à la norme de câble EIA/TIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100, 1000Mbits.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- Couleur : beige, bleu, jaune, rouge, vert, noir (selon modèle)
 Conducteur multibrins en cuivre 100%
- F/UTP ou U/UTP
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

<u>Informations packaging:</u>

- · Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles



Cordons RJ45 Cat. 6 U/UTP

Cordon	is KJ45 Ca	t. 0 U/U IP					_	
	Beige	Bleu	Jaune	Rouge	Vert	Noir		
30 cm	C6UG0030	C6U0030B	C6U0030J	C6U0030R	C6U0030V	C6U0030N		
50 cm	C6UG0050	C6U0050B	C6U0050J	C6U0050R	C6U0050V	C6U0050N		
1 m	C6UG0100	C6U0100B	C6U0100J	C6U0100R	C6U0100V	C6U0100N		
1.5 m	C6UG0150	C6U0150B	C6U0150J	C6U0150R	C6U0150V	C6U0150N		
2 m	C6UG0200	C6U0200B	C6U0200J	C6U0200R	C6U0200V	C6U0200N		
3 m	C6UG0300	C6U0300B	C6U0300J	C6U0300R	C6U0300V	C6U0300N		
5 m	C6UG0500	C6U0500B	C6U0500J	C6U0500R	C6U0500V	C6U0500N		
7.5 m	C6UG0750	-	-	-	-	-		
10 m	C6UG1000	-	-	-	-	-		
15 m	C6UG1500	-	-	-	-	-		
20 m	C6UG2000	-	-	-	-	-		
25 m	C6UG2500	-	-	-	-	-		
30 m	C6UG3000	-	-	-	-	-		
	•			•	•	•		



Cordons RJ45 Cat. 6 F/UTP

	Beige	Bleu	Jaune	Rouge	Vert	Noir		
30 cm	C6SG0030	C6S0030B	C6S0030J	C6S0030R	C6S0030V	C6S 0030N		
50 cm	C6SG0050	C6S0050B	C6S0050J	C6S0050R	C6S 0050V	C6S 0050N		
1 m	C6SG0100	C6S0100B	C6S0100J	C6S0100R	C6S0100V	C6S0100N		
1.5 m	C6SG0150	C6S0150B	C6S0150J	C6S0150R	C6S0150V	C6S0150N		
2 m	C6SG0200	C6S0200B	C6S0200J	C6S0200R	C6S 0200V	C6S0200N		
3 m	C6SG0300	C6S0300B	C6S0300J	C6S0300R	C6S0300V	C6S0300N		
5 m	C6S G0500	C6S0500B	C6S0500J	C6S0500R	C6S0500V	C6S0500N		
7.5 m	C6S G0750	-	-	-	-	-		
10 m	C6SG1000	C6S1000B	C6S1000J	C6S1000R	C6S1000V	C6S1000N		
15 m	C6S G1500	-	-	-	-	-		
20 m	C6SG2000	-	-	-	-	-		
25 m	C6SG2500	-	-	-	-	-		
30 m	C6SG3000	-	-	-	-	-		
40 m	C6S G4000	-	-	-	-	-		
50 m	C6S G5000	-	-	-	-	-		
			· 	·			 	



Cordons RJ45 Cat. 6 F/UTP croisé

	Beige	
50 cm	C6XG0050	
1 m	C6XG0100	
2 m	C6XG0200	
3 m	C6XG0300	
5 m	C6XG0500	
10 m	C6XG1000	
15 m	C6XG1500	





Cordons RJ45 Cat. 6 F/UTP zéro halogène

	Beige	
30 cm	C6SZG0030	
50 cm	C6SZG0050	
1 m	C6SZG0100	
1.5 m	C6SZG0150	
2 m	C6SZG0200	
3 m	C6SZG0300	
5 m	C6SZG0500	









Cordons réseaux Primacy Cat. 6a

Cordon réseau RJ45 Cat 6a 100% cuivre

Conforme à la nome de câble EIA/IIA568. Ce câble permet des transferts de données à 10, 100, 1000Mbits ou 10 Gigabits.

Type de câble :

- Câble AWG 26 / 8 conducteurs
- · Couleur: beige
- · Longueur : 6 au choix
- Conducteur multibrins en cuivre 100%
- Blindage par feuillard aluminium
- Impédance 100 Ohms
- Gaine PVC

Informations packaging:

- · Livré en sachet individuel
- Suremballage par 10 câbles

Type de connecteurs :

- · RJ45 8 contacts dorés
- Blindé
- · Connecteurs surmoulés



Catégorie 6a

Les cordons RJ45 catégorie 6a permettent des transmissions très hauts débits allant jusqu'à 10 gigabits.

Comparativement avec le câble catégorie 6, le câble catégorie 6a est mieux adapté pour le standard 10GBase-T.

Celui-ci permet la transmission de données à des débits allant jusqu'à 10 Gbit/s sur des fréquences comprises entre 500 et 600MHz.

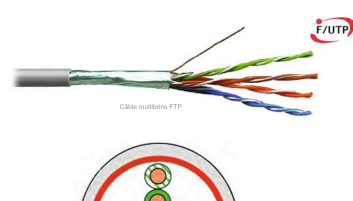
10 Giga

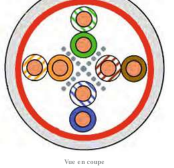


Cat. 6a blindé F/UTP



	Beige		
50 cm	C6AS G0050		
1 m	C6AS G0100		
2 m	C6AS G0200		
3 m	C6AS G0300		
5 m	C6AS G0500		
10 m	C6AS G1000		





Cat. 6a double blindage F/FTP zéro halogène

	Beige	Bleu	Jaune	Rouge	Ve rt	Noir		
30 cm	C6ADZG0030	C6ADZ0030B	C6ADZ0030J	C6ADZ0030R	C6ADZ0030V	C6ADZ0030N		
50 cm	C6ADZG0050	C6ADZ0050B	C6ADZ0050J	C6ADZ0050R	C6ADZ0050V	C6ADZ0050N		
1 m	C6ADZG0100	C6ADZ0100B	C6ADZ0100J	C6ADZ0100R	C6ADZ0100V	C6ADZ0100N		
2 m	C6ADZG0200	C6ADZ0200B	C6ADZ0200J	C6ADZ0200R	C6ADZ0200V	C6ADZ0200N		
3 m	C6ADZG0300	C6ADZ0300B	C6ADZ0300J	C6ADZ0300R	C6ADZ0300V	C6ADZ0300N		
5 m	C6ADZG0500	C6ADZ0500B	C6ADZ0500J	C6ADZ0500R	C6ADZ0500V	C6ADZ0500N		
10 m	C6ADZG1000	C6ADZ1000B	C6ADZ1000J	C6ADZ1000R	C6ADZ1000V	C6ADZ1000N		
15 m	C6ADZG1500	C6ADZ1500B	C6ADZ1500J	C6ADZ1500R	C6ADZ1500V	C6ADZ1500N		
20 m	C6ADZG2000	C6ADZ2000B	C6ADZ2000J	C6ADZ2000R	C6ADZ2000V	C6ADZ2000N		









Cordons intelligents



Injectez la lumière sans déconnecter le cordon RJ45





Repérez l'autre extrémité du cordon RJ45!



- 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

Découvrez et testez la solution en demandant votre KIT de démonstration GRATUIT Réf.: PSLIGHT-DEMO



Catégorie 5e U/UTP non blindé

- Gaine PVC AWG 24
- Testé individuellement
- · Marquage de la longueur du cordon en extrémité
- 100% cuivre

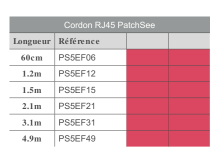
	Cordon RJ45 Pa	itchSee	
Longueur	Référence		
60cm	PS5EU06		
1.2m	PS5EU12		
1.5m	PS5EU15		1
2.1m	PS5EU21		A
3.1m	PS5EU31		
4.9m	PS5EU49		



Catégorie 5e F/UTP blindé

- Gaine PVC AWG 26
- Testé individuellement
- · Marquage de la longueur du cordon en extérieur
- 100% cuivre









- Gaine PVC AWG 24
- Testé individuellement
 Marquage de la longueurv du cordon en extrémité
- 100% cuivre



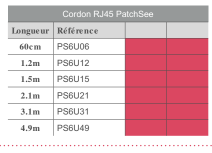
Catégorie 6 F/UTP blindé

- Gaine LSOH AWG 26
- · Testé individuellement
- Marquage de la longueur du cordon en extérieur
- 100% cuivre











	Cordon RJ45 PatchSee									
Longueur	Référence									
60cm	PS6F06									
1.2m	PS6F12									
1.5m	PS6F15									
2.1m	PS6F21									
3.1m	PS6F31									
4.9m	PS6F49									



Catégorie 6a U/UTP non blindé

- Gaine PVC AWG 24
- Testé individuellement
- Marquage de la longueur du cordon en extrémité, 100% cuivre

	Cordon RJ45 PatchSee								
Longueur	Référence								
60cm	PS6AU06								
0.9m	PS6AU09								
1.2m	PS6AU12								
1.5m	PS6AU15								
1.8m	PS6AU18								
2.1m	PS6AU21								
2.4m	PS6AU24								
2.7m	PS6AU27								
3.1m	PS6AU31								
4.0m	PS6AU40								
4.9m	PS6AU49								









Catégorie 6a F/UTP blindé

- Gaine LSOH AWG 26
- Testé individuellement
- · Marquage de la longueur du cordon en extérieur, 100% cuivre

Cordon RJ45 PatchSee							
Longueur	Référence						
60cm	PS6AF06						
0.9m	PS6AF09						
1.2m	PS6AF12						
1.5m	PS6AF15						
1.8m	PS6AF18						
2.1m	PS6AF21						
2.4m	PS6AF24						
2.7m	PS6AF27						
3.1m	PS6AF31						
4.0m	PS6AF40						
4.9m	PS6AF49						





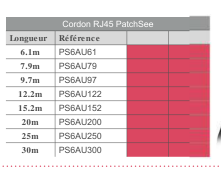




Accessoires pour organisation

Catégorie 6a U/UTP non blindé grande longueur

- Gaine PVC AWG 24
- Testé individuellement
- Marquage de la longueur du cordon en extrémité, 100% cuivre





Catégorie 6a F/UTP blindé grande longueur

- Gaine LSOH AWG 26
- Testé individuellement
- Marquage de la longueur du cordon en extérieur, 100% cuivre



Boîte de 50 clips de couleur pour cordons PatchSee

- Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- Evite la gestion de câbles et cordons de toutes longueurs

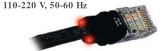


PSPCVF	PSPCBF	PSPCOR	PSPCFU	PSPCRF	PSPCRO	PSPCVS	PSPCGM
5	5	8	5	6	5	7	2
PSPCJA	PSPCBE	PSPCBC	PSPCVI	PSPCVM	PSPCTU	PSPCNO	PSPCBL
5	5	5	5	5	5	7	8

Injecteur de lumière professionnel PatchSee

Un outil professionnel toujours disponible pour plus d'efficacité • Autonomie de 8 heures avec la technologie 5 LED

- (10 000 H de fonctionnement)
- LED d'indication Marche / Arrêt
- 3 couleurs de lumière disponibles : rouge, blanc ou vert
- · Livré avec une pochette de protection
- Accumulateurs et bloc chargeur





Deskpatch : le câble ethernet RJ45 dédié aux postes de travail - longueur jus qu'à 5 m

Une seule et unique référence pour répondre à tous vos besoins de longueur de cordon dans vos bureaux

Réf	Catégorie	Couleur
PSDP0500UB	U/UTP	ble u
PSDP0500UR	U/UTP	rouge
PSDP0500UV	U/UTP	vert
PSDP0500UW	U/UTP	blanc
PSDP0500SB	F/UTP	bleu
PSDP0500SR	F/UTP	rouge
PSDP0500SV	F/UTP	vert
PSDP0500SW	F/UTP	blane

Référence PSLIGHTPRO Injecteur de lumière blanche + chargeur **PSLIGHTPROR** Injecteur de lumière rouge + chargeur **PSLIGHTPROV** Injecteur de lumière verte + chargeur F/UTP LE + PRODUIT Livré avec un range câble qui se fixe, se visse et se colle partout



Remise de 50% sur votre DESKPATCH pour toute commande de cordons PatchSee



ID-S CRATCH: l'attache câble le plus pratique!

Attachez - Détachez - Rattachez facilement vos câbles

- · Se déchire à la main
- Résiste à 10Kg de traction
- · Facilite les interventions et s'utilise
- sans outils spécifiques (ciseaux, pinces...) • Format réduit (rouleau de 2,5m) pour
- toujours l'avoir à portée de main





ECO-SCRATCH: l'attache câble le plus économique!

- Rouleau de 10 m
- Largeur : 20 mm / Epaisseur : 1,3 mm
- 3 couleurs : Rouge, Bleu et Noir Polyamide





Réf	Type	Couleur	
PSECOSDB10	Rouleau	noir	
PSECOSSB10	Rouleau	bleu	
PSECOSSR10	Rouleau	rouge	

Jarretières duplex optiques multimode 62.5/125

- Multimode OM1
- Duplex : 2 x 2.8 mm Gaine traitée LSZH
- Utilisation en intérieur
- \bullet Diamètre de l'âme : 62,5 μm
- Diamètre de la gaine : 125 μm
- Existe jusqu'à 20m



		ST		SC	LC	MIRJ	
		Réf.		Réf.	Réf.	Réf.	
	1m	490755		490757	490772	490766	
	2m	490755-2		490757-2	490772-2	490766-2	
ST	3m	490755-3		490757-3	490772-3	490766-3	
	5m	490755-5		490757-5	490772-5	490766-5	
	10m	490755-10		490757-10	490772-10	490766-10	
	1m	490757		490756	490774	490767	
	2m	490757-2		490756-2	490774-2	490767-2	
SC	3m	490757-3		490756-3	490774-3	490767-3	
	5m	490757-5		490756-5	490774-5	490767-5	
	10m	490757-10		490756-10	490774-10	490767-10	
	1m	490772		490774	490752	491700	
	2m	490772-2		490774-2	490752-2	491700-2	
LC	3m	490772-3		490774-3	490752-3	491700-3	
	5m	490772-5		490774-5	490752-5	491700-5	
	10m	490772-10		490774-10	490752-10	491700-10	

Jarretières duplex optiques multimode 50/125 (OM2)

- Multimode OM2
- Duplex : 2 x 2.8 mm
- Gaine traitée LSZH
- · Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 50 µm
- Diamètre de la gaine : 125 μm
- Existe jusqu'à 20m



							3
		ST		SC	LC	MTRJ	
		Réf.		Réf.	Réf.	Réf.	
ST	1m	490768		490800	490723	490666	
	2m	490768-2		490800-2	490723-2	490666-2	
	3m	490768-3		490800-3	490723-3	490666-3	
	5m	490768-5		490800-5	490723-5	490666-5	
	10m	490768-10		490800-10	490723-10	490666-10	
SC	1m	490800		490776	490719	490667	
	2m	490800-2		490776-2	490719-2	490667-2	
	3m	490800-3		490776-3	490719-3	490667-3	
	5m	490800-5		490776-5	490719-5	490667-5	
	10m	490800-10		490776-10	490719-10	490667-10	
LC	1m	490723		490719	490724	491800	
	2m	490723-2		490719-2	490724-2	491800-2	
	3m	490723-3		490719-3	490724-3	491800-3	
	5m	490723-5		490719-5	490724-5	491800-5	
	10m	490723-10		490719-10	490724-10	491800-10	

Jarretières duplex optiques multimode 50/125

- Multimode OM3
- Duplex : 2 x 2.8 mm
- Gaine traitée LSZH
- Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 50 µm
- Diamètre de la gaine : 125 µm
- Existe jusqu'à 20 m





		ST		N. D.		and a		•
				SC	LC		MTRJ	
		Réf.		Réf.	Réf.		Réf.	
	1m	490683-1		490684-1	490681-1		490687-1	
	2m	490683-2		490684-2	490681-2		490687-2	
ST	3m	490683-3		490684-3	490681-3		490687-3	
	5m	490683-5		490684-5	490681-5		490687-5	
	10m	490683-10		490684-10	490681-10		490687-10	
	1m	490684-1		490685-1	490682-1		490688-1	
	2m	490684-2		490685-2	490682-2		490688-2	
SC	3m	490684-3		490685-3	490682-3		490688-3	
	5m	490684-5		490685-5	490682-5		490688-5	
	10m	490684-10		490685-10	490682-10		490688-10	
	1m	490681-1		490682-1	490680-1		490689-1	
	2m	490681-2		490682-2	490680-2		490689-2	
LC	3m	490681-3		490682-3	490680-3		490689-3	
	5m	490681-5		490682-5	490680-5		490689-5	
	10m	490681-10		490682-10	490680-10		490689-10	

Jarretières duplex optiques multimode 50/125

- Multimode OM4
 Duplex: 2 x 2.8 mm
 Gaine traitée LSZH
 Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 50 μm
 Diamètre de la gaine : 125 μm
 Existe jusqu'à 20 m





		ST					
				SC	 LC		
		Réf.		Réf.	Réf.		
	1m	490693-1		490694-1	490691-1		
	2m	490693-2		490694-2	490691-2		
ST	3m	490693-3		490694-3	490691-3		
	5m	490693-5		490694-5	490691-5		
	10m	490693-10		490694-10	490691-10		
	1m	490694-1		490695-1	490692-1		
	2m	490694-2		490695-2	490692-2		
SC	3m	490694-3		490695-3	490692-3		
	5m	490694-5		490695-5	490692-5		
	10m	490694-10		490695-10	490692-10		
	1m	490691-1		490692-1	490690-1		
	2m	490691-2		490692-2	490690-2		
LC	3m	490691-3		490692-3	490690-3		
	5m	490691-5		490692-5	490690-5		
	10m	490691-10		490692-10	490690-10		

EONIS

Jarretières duplex optiques monomode 9/125

- Monomode OS1/OS2
- Duplex : 2 x 1.8 mm
- Gaine traitée LSZH • Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 9 µm
- Diamètre de la gaine : 125 μm
- Existe jusqu'à 20 m



		ST.								
		ST		SC		LC		MTRJ		
		Réf.		Réf.		Réf.		Réf.		
	1m	490764		490761		490775		490791		
	2m	490764-2		490761-2		490775-2		490791-2		
ST	3m	490764-3		490761-3		490775-3		490791-3		
	5m	490764-5		490761-5		490775-5		-		
	10m	490764-10		490761-10		490775-10		490791-10		
	1m	490761		490763		490773		-		
	2m	490761-2		490763-2		490773-2		490795-2		
SC	3m	490761-3		490763-3		490773-3		490795-3		
	5m	490761-5		490763-5		490773-5		490795-5		
	10m	490761-10		490763-10		490773-10		490795-10		
	1m	490775		490773		490780		491600		
	2m	490775-2		490773-2		490780-2		491600-2		
LC	3m	490775-3		490773-3		490780-3		491600-3		
	5m	490775-5		490773-5		490780-5		491600-5		
	10m	490775-10		490773-10		490780-10		491600-10		

Jarretières duplex optiques monomode 9/125 en connecteur APC

- Monomode OS1/OS2
- Duplex : 2 x 1.8 mm
- Gaine traitée LSZH
 Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 9 μm
 Diamètre de la gaine : 125 μm
- Existe jusqu'à 20 m





		E.H.				
		LC-APC	SC-APC		FC-APC	
		Réf.	Réf.		Réf.	
	1m	490810-1	490816-1		490817-1	
	2m	490810-2	490816-2		490817-2	
ST	3m	490810-3	490816-3		490817-3	
	5m	490810-5	490816-5		490817-5	
	10m	490810-10	490816-10		490817-10	
	1m	490811-1	490662-1		490818-1	
	2m	490811-2	490662-2		490818-2	
SC	3m	490811-3	490662-3		490818-3	
	5m	490811-5	490662-5		490818-5	
	10m	490811-10	490662-10		490818-10	
	1m	490812-1	490801-1		490819-1	
	2m	490812-2	490801-2		490819-2	
LC	3m	490812-3	490801-3		490819-3	
	5m	490812-5	490801-5		490819-5	
	10m	490812-10	490801-10		490819-10	



Jarretières simplex optiques monomode 9/125

- Monomode OS1/OS2
- Simplex
- Gaine traitée LSZH
- · Utilisation en intérieur
- Diamètre de l'âme : 9 µm
- \bullet Diamètre de la gaine : 125 μm



		CONTRACT OF CONTRA		Ø		
		SC-APC	LC-APC		LC	
		Réf.	Réf.		Réf.	
	1m	500130-1	500127-1		500128-1	
	2m	500130-2	500127-2		500128-2	
SC-APC	3m	500130-3	500127-3		500128-3	
	5m	500130-5	500127-5		500128-5	
	10m	500130-10	500127-10		500128-10	
	1m	500131-1	-		-	
	2m	500131-2	-		-	
ST	3m	500131-3	-		-	
	5m	500131-5	-		-	
	10m	500131-10	-		-	
	1m	500129-1	-		-	
	2m	500129-2	-		-	
SC	3m	500129-3	-		-	
sc	5m	500129-5	-		-	
	10m	500129-10			-	

Fibre préconectorisée MTP 12 FO

La «fibre pour les nuls», il vous suffit de choisir la cassette dans la norme que vous souhaitez (OM3, OM4 ou OS2), de prendre le trunk 1 m et de rajouter, selon vos besoins, la distance nécessaire.

MTP 12 FO · Interface entrée cassette: 6 x LC 40 Gbps • Interface sortie cassette: Débits:

30 x 160 x 84.50 mm 2.1 Kg • Dimensions:

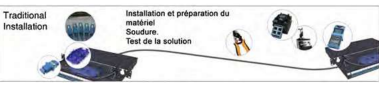
· Poids:







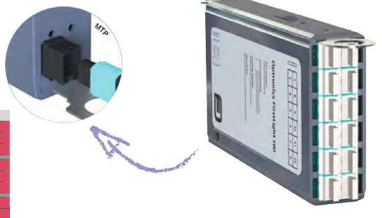




Avantages

- · Installation possible par un non technicien
- · Installation rapide: 1 connexion pour 12 FO
- Connecteurs renforcés
- Chiffrage facilité
- · Réflectométrie + tube de tirage

Réf.	Désignation	
500210	Trunck MTP 12 FO OM3 1m	
500211	Mètre supplémentaire pour trunk MTP 12Fo OM3	
500212	Cassette MTP-LC OM3	
500220	Trunck MTP 12 FO OM4 1mètre	
500221	Mètre supplémentaire pour trunk MTP 12Fo OM4	
500222	Cassette MTP-LC OM4	
500230	Trunck MTP 12 FO OS2 1mètre	
500231	Mètre supplémentaire pour trunk MTP 12Fo OS2	
500232	Cassette MTP-LC OS2	



Câbles réseaux Primacy conditionnement 100 mètres



Câble en couronne de 100 mètres

Câble réseau en couronne pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- · Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = U/UTP / simple = F/UTP / double = F/FTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B



Réf	Catégorie	Blindage	AWG	Туре	Couleur		
C5UR0100	5e	U/UTP	-	Monobrin	beige		
C5UR0100M	5e	U/UTP	26	Multibrins	beige		
C5S R0100	5e	F/UTP	26	Monobrin	beige		
C5S R0100M	5e	F/UTP	26	Multibrins	beige		
C5SRB100M	5e	F/UTP	26	Multibrins	ble u		
C5SRJ100M	5e	F/UTP	26	Multibrins	jaune		
C5S RBV100M	5e	F/UTP	-	Multibrins	vert		
C5SRR100M	5e	F/UTP	-	Multibrins	rouge		
C6UR0100	6	U/UTP	23	Monobrin	beige		
C6UR0100M	6	U/UTP	24	Multibrins	beige		date and
C6S R0100	6	F/UTP	24	Monobrin	beige		
C6S R0100M	6	F/UTP	26	Multibrins	beige		
C6DAZR0100	6a	F/FTP	-	Monobrin	beige		
C6DAZR0100M	6a	F/FTP	-	Multibrins	beige		

Câble en boîte de 100 mètres

Câble réseau en boîte pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = U/UTP / simple = F/UTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B





Avantages:

- Stockage (boîte empilable)
- Le câble reste bien rangé même après en avoir tiré.
- Vous pouvez laisser vos connecteurs à l'intérieur.

Ref	Catégorie	Blindage	AWG	Type	Couleur	
C5UB0100	5e	U/UTP	24	Monobrin	beige	
C5UB0100M	5e	U/UTP	26	Multibrins	beige	
C5SB0100	5e	F/UTP	26	Monobrin	beige	
C5SB0100M	5e	F/UTP	26	Multibrins	beige	
C6UB0100	6	U/UTP	-	Monobrin	beige	
C6UB0100M	6	U/UTP	-	Multibrins	beige	
C6SB0100	6	F/UTP	-	Monobrin	beige	
C6SB0100M	6	F/UTP	-	Multibrins	beige	



Câbles réseaux conditionnement 305 mètres

Câble en boîte de 305 m

Câble réseau en boîte pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- · Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = U/UTP / simple = F/UTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B
- Repère de métrage





						*	
Ref	Catégorie	Blindage	AWG	Туре	Couleur		
C5UB0305	5e	U/UTP	26	Monobrin	beige		
C5UB0305M	5e	U/UTP	26	Multibrins	beige		
C5SB0305	5e	F/UTP	24	Monobrin	beige		
C5SB0305M	5e	F/UTP	26	Multibrins	beige		
C6UB0305	6	U/UTP	24	Monobrin	beige		
C6SB0305	6	F/UTP	26	Monobrin	beige		
C6SB0305M	6	F/UTP	26	Multibrins	beige		
C6DAZT0305	6a	F/FTP	23	Monobrin	beige		

Câble avec dévidoir de 305 m

Câble réseau avec dévidoire pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = U/UTP / simple = F/UTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B
- Repère de métrage



Avantage:

Idéal pour dérouler et réenrouler votre câble.





Ref	Catégorie	Blindage	AWG	Туре	Couleur	
C5UT0305	5e	U/UTP	26	Monobrin	beige	
C5UT0305M	5e	U/UTP	26	Multibrins	beige	
C5ST0305	5e	F/UTP	26	Monobrin	beige	
C5ST0305M	5e	F/UTP	26	Multibrins	beige	
C6ST0305	6	F/UTP	24	Monobrin	beige	
C6ST0305M	6	F/UTP	26	Multibrins	beige	
	1	1	I	I		



Tourets 500 m & câbles étanches

Câble en Touret

Touret de câble réseau pour la réalisation de cordons de brassages ou de rallonges.

- Câble 100% cuivre
- Compatible 100 et 1000Mbits
- Blindage par feuillard: non = U/UTP / simple = F/UTP / double = F/FTP
- Conforme à la norme EIA/TIA 568B







Câble multibrins FTF

Ref	Catégorie	Blindage	AWG	Longueur	Туре	Couleur	
C5UT0500	5e	U/UTP	24	500 m	Monobrin	beige	
C5UT0500M	5e	U/UTP	26	500 m	Multibrins	beige	
C5ST0500	5e	F/UTP	26	500 m	Monobrin	beige	
C5ST0500M	5e	F/UTP	26	500 m	Multibrins	beige	

Câble réseau étanche

Câble étanche idéal pour une utilisation extérieure.

C5UWR0100

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- U/UTP non blindé
- Catégorie 5e

C5SWB0305

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- F/UTP simple blindage
- Catégorie 5e

C5DWB0305

- Câble 100% cuivre
- Compatible 10, 100, ou 1000Mbits
- F/FTP double blindage
- Catégorie 5e





Mise en situation dans des gaines

	Mise en si	manon dans de			
Référence	Désignation	Norme AWG	Longueur	Conditionnement	
C5UWR0100	EONIS - Câble Monobrin Cat5e U/UTP Etanche	26	100m	Rouleau	
C5SWB0305	UBIQUITI - Câble Monobrin Cat5e F/UTP Simple Blindage	24	305m	Boîte en carton	
C5DWB0305	UBIQUITI - Câble Monobrin Cat5e F/FTP Double Blindage	24	305m	Boîte en carton	
C5UB0305W	EONIS - Câble Monobrin Cat5e U/UTP Etanche	24	305m	Boîte en carton	
C6UB0305W	EONIS - Câble Monobrin Cat6 U/UTP Etanche	23	305m	Boîte en carton	



Rouleau de 100m



Boîte de 305m

Connectiques & prises RJ45

Connecteurs RJ45 en sachet









Connecteurs RJ45 en boîte



				Réf.	Désignation		
éf.	Désignation			C5CU1B10	Boîte de 10	Cat 5e non blindé sans insert	
5CU1	Sachet de 10	Cat 5e non blindé sans insert		C5CU1B100	Boîte de 100	Cat 5e non blindé sans insert	
5CS1	Sachet de 10	Cat 5e blindé sans insert		C5CS1B10	Boîte de 10	Cat 5e blindé sans insert	
6CU1	Sachet de 10	Cat 6 non blindé avec insert		C5CS1B100	Boîte de 100	Cat 5e blindé sans insert	
6CS1	Sachet de 10	Cat 6 blindé avec insert		C6CS1B10	Boîte de 10	Cat 6 blindé avec insert	
			 		· 		

Boîtiers de jonction non blindé Catégorie 5e / 6

Ce boîtier permet la réparation ou la prolongation de câbles RJ45.

Boîtiers de jonction blindé Catégorie 5e / 6

Ce boîtier permet la réparation ou la prolongation de câbles RJ45. Boîtier blindé.



Réf.	
3513	
3513C6	

Boîtier de protection LSA/RJ45

- Boîtier IP65
- Connexion en RJ45 / Brassé + prise de terre
- Protection surtension jusqu'à 4kV



Connecteurs RJ45 U/FTP Cat

- Connecteur RJ-45
- Cat 6a blindé
- Pour câble AWG 22 à 26
- Dimensions: 53.7 x 16.4 x 14 mm

Réf.		
C6ACS1		

Pince à sertir réseaux RJ45

coupage.

Pince à sertir pour les connecteurs modulaires 8P8C avec fonctions de

Dénudeur pour câble RJ45 blindé et non blindé



Réf.	
490810	

Dénudeur pour câble RG58

Mallette outillage réseaux

- Pince à sertirTesteur LAN
- Pince à dénuder des câbles
- Outil d'insertion pour embases



49004	
Pince à sertir	RG58 BNC



Réf.	
4903	

Pince à sertir réseaux professionnelle RJ45 / 12 / 11

Pince à sertir avec fonctions dénudage et coupage.



Outil	d'ins	e rtio n	PRO	pour
emba	ises			



Réf. 4908

Outil d'insertion pour embases



Réf.	
4964PRO	
10011110	



Réf.	
4964L	

Connectiques & prises RJ45

EONIS

Cadre mos aïque



Réf.	
4982	

Plastron 22.5 x 45mm



Réf.	
4984	

Plas tron 45 x 45mm



Boîte	monoblo	c pour	
1000			

Réf.

4991

Plas tron 45 x 45mm à 30°

Réf.	
4988	

Boîte monobloc pour

embase réseau 8 sorties

Boîte monobloc pour embase réseau 1 sortie



Réf.	
4989	
4303	

Boîte monobloc pour embase réseau 2 sorties



Réf.	
4990	
4995	

embase réseau 4 sorties



	-6		
Réf.			
4992			

Montage rail DIN pour embase (+ terre réf.4998)



Embase	Multi110) Eco	non

Réf.

4993 4998



						_		

pour embase classique

Kit de montage Keystone



Panneau de brassage desktop pour embases M110 6 sorties



4997 Embase Multi110 sans outils

Boîte monobloc fermée pour embases M110 3 sorties



_	

blindée





RJ45 F / F Cat.5e

Embase Multi110 Eco





non blindée



Embase Multi110 sans outils blindée



RJ45 F / F Cat.6



		2		-	
	1	-	6		
Réf. 4978					
4978					

Optique ST Simplex F / F

Cat. 6



Réf.	
49073	

Optique SC Simplex F/F



Réf.	
49072	

Embases Keystone format Multi 110

Prise 1 x RJ45 blindée Cat. 6

Prise 1 x RJ45 blindée Cat. 5e

Prise 1 x RJ45 non blindée Cat. 6

Pris e 1 x RJ45 non blindée Cat. 5e



6		F/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4961C6		

1	
	SY
4	

		F/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4961		



6		U/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4960C6		



5 e		U/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4960		

Etiqueteus e PTouch portable clavier AZERTY

Réf. Un

Ruban PTouch pour
marquage câbles



Réf.	Largeur	Unit.
BROTZFX621	9 mm	
BROTZFX631	12 mm	

Prise 2 x RJ45 blindée Cat. 5e

Prise 2 x RJ45 non blindée Cat. 5e



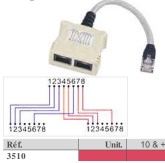
5 e		F/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4963		

5e		U/UTP)
Réf.	Unit.	10 & +
4000		

Eclateur de port ethernet Catégorie 5e non blindé



Eclateur de port ethernet Catégorie 5e non blindé



Adaptateur crois é Catégorie 5e F/F

Cet adaptateur permet de modifier un câble droit en croisé et inversement. Conforme à la norme catégorie 5e.

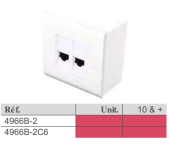


Coupleur RJ45 F/F Catégorie 5e et Catégorie 6

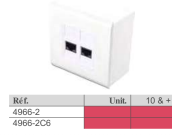
Cet adaptateur permet de relier 2 câbles RJ45 sans modifier le sens de câblage. Conforme à la norme catégorie 5e.et catégorie 6.



Prise complète 2 RJ45 blindée Cat 5e ou 6 format Legrand



Prise complète 2 RJ45	non
blindée Cat 5e ou 6 for	mat
Legrand	



Prise complète 1 RJ45 blindée Cat 5e ou 6 format Legrand



Réf.	Unit.	10 & +
4966B		
4966BC6		

Prise complète 1 RJ45 non blindée Cat 5e ou 6 format Legrand



BNC F / F



Réf.	Unit.
49951	

RJ12 F / F 6P-6C



Réf.	Unit.
49074	

Bouchon pour panneau de

Bouchon pour panneau de brassage 1 port concu pour comble r les prises inutilisées afin de maintenir les panneaux de brassages propres et sans poussières.



Socket protector pour port RJ45

Bouchon pour panneau de brassage 1 port concu pour combler les prises inutilisées afin de maintenir les panneaux de brassages propres et sans poussières.



Réf.	Unit.	10&+
497401		

Panneaux de brassages complets

Panneaux tout en un type Krone

Panneaux 1U 16 voies Cat.5e

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles



Panneaux 1U 16 voies Cat.6

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles



Panneaux 1U 24 voies Cat.5e

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles réseaux. (ex: 4964L)

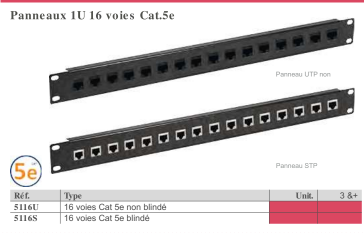


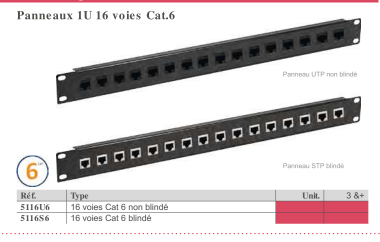
Panneaux 1U 24 voies Cat.6

Panneaux de brassage complet nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles réseaux. (ex: 4964L)



Panneaux en kit utilisant la technologie Multillo





Panneaux 1U 24 voies Cat.6



Panneaux 1U 24 voies Cat.6a



Accessoires pour panneaux de brassage

Panneau de brassage nu 8 voies 10"

Panneau de brassage nu 19"

Panneau de brassage nu 16 ports pour embase Multi 110. Hauteur 1 U. Couleur noir

Panneau de brassage nu 24 voies 19"

- Nombre d'emplacement pour embase: 24
- Norme: Multi 110 (hauteur: 2 cm, largeur: 1,5 cm)
- Dimensions: 19" / 1U







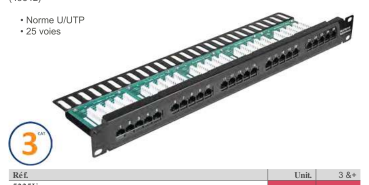
Réf.	Unit.
5010	

Réf.	Unit.
5116P	

Réf.	Unit.
5124P	

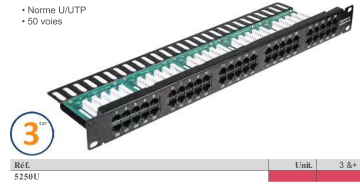
Panneau de brassage 1U 25 voies pour téléphonie

Idéal pour le brassage téléphonique et la connexion de câbles multipaires Installation nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles téléphoniques. (4964L)



Panneau de brassage 1U 50 voies pour téléphonie

Idéal pour le brassage téléphonique et la connexion de câbles multipaires Installation nécessitant un outil d'insertion pour sertir les câbles téléphoniques. (4964L)



Kit visserie 4 ou 25 pièces

- 4 ou 25 écrous cage M6
- 4 ou 25 vis cruciformes 15x5 mm
- 4 ou 25 rondelles PVC



Réf.	Unit.	10&+
5019-4		
5019		

Plaque obturation pour baie 19"



Réf.	Désignation	Unit.
5014N	1U noire	
5015N	2U noire	
5016N	3U noire	
5017N	4U noire	

Passe fil balais 1U pour baie



Réf.	Unit.
5013N	

Platine guide câbles 1U / 19"

Ce panneau guide câbles permet l'organisation et la distribution des câbles réseaux dans votre baie de brassage.



Réf.		Unit.
5008	Beige	
5008N	Noir	

Anneaux d'accrochage 40X80 pour baie 19"



Réf.	Unit.
502102	

Anneaux d'accrochage 80X40 pour baie 19''



Réf.	Unit.
502106	

Anneaux d'accrochage 80X80 pour baie 19"



]	Réf.	Unit.
5	502103	

Anneaux d'accrochage 80X80 pour baie 19''



Réf.	Unit.
502101	

Testeurs réseaux

EONIS

Testeur de câbles PoE

Permet à l'administrateur réseau de mettre en évidence, en quelques secondes, la présence de courant dans un câble réseau.

- Indication par LEDs
- Pour câbles RJ45
- · Réseau 802.3af/at

Testeur Lan ID

- Indication par LED
- Pour câbles RJ45
- Réseau Mégabits Cat.5
- half ou full duplex • Tests : trans mission paquets erreur de transmission localisation des ports

Pince avec testeur de câbles

• Indication par LEDs

• Tests:

- Pour câbles RJ45, RJ11, RJ12
- Réseau Mégabits Cat.5
 - continuité câblage ouvert court-circuit croisé

Testeur de câbles ECO

- Indication par LEDs
- Pour câbles RJ45, RJ11, RJ12
- Réseau Mégabits Cat.5
- · Module détachable
- Tests: continuité

câblage ouvert court-circuit croisé











Réf.	Unit.	5&+
3435V2		

Testeur Lan Smart Pro

- Indication sur é cran LCD et Bip
- Pour câbles RJ45. RJ11 et Coax
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6
- Modules :
- · Tests: continuité

câblage ouvert court-circuit croisé longue ur du cable

Résultat sous format de schéma

Testeur NETfinder Plus

- Indication par LED
- Pour câbles RJ45
- Réseau Mégabits Cat.5

8

• Modules:

· Tests: continuité câblage ouvert

court-circuit croisé longueur du cable

Fonction "Port Finder"

Testeur GIGA-X

- Indication par LED
- Pour câbles R.I45
- · Réseau Gigabits Cat.5
- · Module détachable
- continuité · Tests: câblage ouvert

court-circuit croisé longueur du cable

 Pour câbles RJ45 · Réseau Mégabits Cat.5 • Module détachable

Testeur Lan Smart

continuité · Tests:

• Indication sur écran LCD

câblage ouvert court-circuit crois é

longue ur du cable











Hobbes	
Réf.	Unit.
3436	

Testeur de fibre optique

Un rayon laser rouge est visible à travers la fibre, et les défauts réfléchissent le laser en produisant un halo rouge au niveau de la zone concernée.

ST,SC,FC,FDDA • Connecteurs: · Wavelength: 650nm • Distance: Jusqu'à 3km · Mode: Single ou Multi



Testeur NETmapper Pro

- Indication sur écran LCD et Bip
- Pour câbles RJ45
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6 4
- · Modules:
- Tests:

continuité câblage ouvert court-circuit crois é longue ur du cable

- Fonction Ping et "Port Finder"
- · Liste les PCs (adresse ip, nom et adresse MAC)



Testeur NETmapper

- Indication sur écran LCD et Bip
- · Pour câbles RJ45
- Réseau Gigabits Cat.5 et Cat.6
- · Modules:
- · Tests: continuité

câblage ouvert court-circuit

longue ur du cable

Analyseur Wifi

Cet analyseur permet de détecter ou de tester les réseaux Wifi sans l'utilisation d'un ordinateur.

· Réseau 802.11b/g

· Tests : Puissance du signal

Nom SSID Canal utilisé Sécurité WEP/WPA



Hobbes	
Réf.	Unit.
256850	



Hobbes	Ь	Wi Fi
Réf.	Unit.	5 & +
3431		



Organisation & rangement

Attache câble en spirale

- · Spirale de 17mm
- · Longueur: 150cm



Mini attache câble en spirale



Mini attache câble en spirale



Mini attache câble en spirale



serpa

Réf.	Unit.
49450	

serpa

Réf.		Unit.
49442	Ø15 à 30mm (3 pcs)	

serpa

0.005000000		
Réf.		Unit.
49441	Ø10 à 20mm (4 pcs)	

serpa

- C C C		
Réf.		Unit.
49440	Ø5 à 10mm (4 pcs)	

Kit chemin de câble souple 15cm

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 15cm gris, et



Kit chemin de câble souple 15cm

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 15cm gris, et deux embouts de finition.



Kit chemin de câble souple

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 9cm gris, et deux embouts de finition.



serpa

Réf.	Désignation	Unit.
49421	3m gris	

Kit chemin de câble souple 9cm

Kit comprenant un chemin de câble souple d'une largeur de 9cm gris, et deux embouts de finition



serpa

Réf.	Désignation	Unit.
49420	1,5m gris	

serpa

Liens pour câbles

	Réf.	Désignation	Unit.
-	49431	3m gris	

• Sachet de 100 liens 2.5 x 150 mm

1,5m gris

serpa

49501

• Sachet de 100 liens 3.5 x 150 mm



• Sachet de 100 liens 7.6 x 360 mm

Liens pour câbles



Réf.	Unit.
19503	

Liens pour câbles de couleur

• Sachet de 1000:



- 2.5 x 100mm: 100 pcs bleu, 100 pcs rouge, 100 pcs blanc, 100 pcs jaune

3.5 x 150mm: 100 pcs blanc, 100 pcs bleu, 100 pcs vert

3.6 x 200mm: 200 pcs

- 3.6 x 300mm: 100 pcs

blanc

Réf.	Unit.
49509	

49500

• Diamètre: jusqu'à 2.3mm • Longueur: 160mm

Pince pour colliers serre

- Avec cutter

câbles



Réf.	Unit.
13809	

Support pour liens adhésifs

· Sachet de 100 supports autocollants pour lien



Réf.	Unit.
49502	

Attache câbles adhésives

· Sachet de 5 attaches câbles adhésives



Réf.	Unit.
49504	

Attache adhésive pour câbles

· Sachet de 10 attaches adhésives



Réf.	Unit.
49505	

Coffrets de brassage 10" & Hybride



Coffrets de brassage noirs au format 10" pour produits 10" et SoHo

EONIS propose ci-contre un nouveau coffret de brassage fixe de taille réduite répondant aux nouvelles normes de produits actifs au format 10". Cette solution représente la solution idéale pour un environnement SOHO ou le câblage de sous groupes de distribution. Cette armoire est équipée de rails avant lui permettant de recevoir tout type de produits actifs ou passifs au format 10". Existe en hauteur 4 à 9U. Ces coffrets sont équipés de portes avec occulus en verre sécurit fumé clair. Fermeture par serrure à clé.

- · Conforme au format standard 10'
- Profondeur 260mm et longueur 310mm
- · Caisson en acier mécano-soudé
- · Panneau en verre sécurit fumé
- · Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Largeur 10" Hauteur 4 à 9U Profondeur 26 cm





Réf.	Désignation	Unit.
5050B	Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 4U noir/H= 248mm	
5051B	Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 6U noir/H= 337mm	
5052B	Coffret mural réseau au format 10" profondeur utile 9U noir / H= 470mm	

Panneau de brassage 12 ports 10"

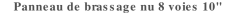




Multiprise noire 4 sorties rackable 10"

Multiprise rackable 10" équipée de 4 sorties 220V + interrupteur.







Obturateur 1U noir pour coffret 10"



Réf.	Unit.	
5058B		

Platine guide câbles noir largeur 10"

5056B





Plateau porte modem noir largeur 10"



Réf.	Unit
5057B	

Coffret de brassage noir Hybride 10"/19"

EONIS propose ci-contre un nouveau coffret de brassage fixe de taille réduite répondant aux nouvelles normes de produits actifs au format 10" dans un sens et 19" dans l'autre sens... Cette solution représente la solution idéale pour un environnement SOHO ou le câblage de sous groupes de distribution. Cette armoire est équipée de rails avant lui permettant de recevoir tout type de produits actifs ou passifs au format 10" ou 19". Ces coffrets sont équipés de portes avec occulus en verre sécurit fumé clair. Fermeture par serrure à clé.

- Conforme au format standard 10"
- · Charge utile: 30kg
- Profondeur 360mm
- Utilisation en 10":
 - Hauteur: 570mm (utile 505mm / 10U)
 - Largeur: 310mm (utile 270mm)
- Utilisation en 19"
- Hauteur : 310mm (utile 270mm / 5U)
- Largeur: 570mm (utile 505mm)
- · Caisson en acier mécano-soudé
- Panneau en verre sécurit fumé de 5mm
- Serrure avec clés (2 fournis)
- · Peinture: poudre époxy-polyester satinée
- Encoches passe-câble (2 arrières + 2 sur chaque petits côtés)
- · Fixation arrière par 4 points

Désignation

· Couleur: noir

Réf.













Coffret réseaux mural ultra compact 3U EONiS

Coffret spécialement conçu pour l'installation de petits réseaux locaux (TPE, agences, bureaux, salle de formation). Il permet l'intégration de modems, routeurs, hubs, switch, boîtiers numéris et ceci qu'ils soient au format 19" ou non. L'accès aux équipements est total grâce à une porte entièrement rabattable. Il est sécurisé grâce à une serrure à clé. Un occulus permet la visualisation des signaux lumineux. Le coffret CMR3, dispose en standard d'un plateau ajouré permettant l'installation de produits non rackables. Il est possible de monter le coffret 3U soit en position verticale soit en position horizontale.

- 3 emplacements 1U
- 1 emplacement 1U pour multi-prise électrique
- 4 entrées de câble pré-découpées
- Panneau en plexi fumé
- · Serrure avec clés

Ultra Compact Profondeur 14 cm seulement 3U



Coffrets 3 sections EONIS au format 19"

Réf.	5039-6	5039-61	5039-62	5039-63	5039-64		
Dimensions coffret							
Hauteur externe (mm)	880	835	745	700	790		
Largeur externe (mm)	900	900	900	900	900		
Profondeur externe (mm)	540	540	540	540	540		
Charge total max (kg)	50	50	50	50	50		
		Section 1 (vertic	al)				
Haute ur utile	6U	6U	6U	6U	6U		
Profondeur utile (mm)	450	450	450	450	450		
Large ur utile	19"	19"	19"	19"	19"		
		Section 2 (horizor	ntal)				
Haute ur utile	12U	12U	12U	12U	12U		
Profondeur utile (mm)	450	450	450	450	450		
Large ur utile	19"	19"	19"	19"	19"		
	S	Section 3 (transve	rsal)				
Haute ur utile	6U	5U	3U	2U	4U		
Profondeur utile (mm)	800	800	800	800	800		
Large ur utile	19"	19"	19"	19"	19"		
Unit.							



Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 400mm

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 400mm et dispose d'une porte en tôle. La porte est dégondable sans outil, avec ouverture 180° et femeture par serure à clé.

- · Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- Panneau en tôle
- Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Réf.	5042-6	5042-9	5042-12	5042-15
Haute ur utile	6U	9U	12U	15U
Profondeur utile (mm)	355	355	355	355
Large ur utile	19"	19"	19"	19"
Hauteur ext. (mm)	370	500	635	770
Profondeur ext. (mm)	400	400	400	400
Largeur ext. (mm)	600	600	600	600
Charge utile (kg)	30	30	30	30
Unit.				



EONIS

Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 395mm

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 395mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm. La porte est dégondable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- · Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- · Panneau en verre sécurit fumé
- · Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Réf.	5034-4	5034-6	5034-9	5034-12	5034-15
Haute ur utile	4U	6U	9U	12U	15U
Profondeur utile (mm)	340	340	340	340	340
Large ur utile	19"	19"	19"	19"	19"
Hauteur ext. (mm)	280	370	500	635	770
Profondeur ext. (mm)	395	395	395	395	495
Largeur ext. (mm)	600	600	600	600	600
Charge utile (kg)	20	30	30	30	30
Unit.					



Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 500mm

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 500mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm. La porte est dégondable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- · Panneau en verre sécurit fumé
- · Serrure avec clés
- · Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Réf.	5034-6-500	5034-9-500	5034-12-500	5034-15
Haute ur utile	6U	9U	12U	15U
Profondeur utile (mm)	440	440	440	440
Large ur utile	19"	19"	19"	19"
Hauteur ext. (mm)	370	500	635	770
Profondeur ext. (mm)	500	500	500	500
Largeur ext. (mm)	600	600	600	600
Charge utile (kg)	30	30	30	30
Unit.				



Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 500mm 4 montants

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 500mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm. La porte est dégondable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- 4 montants intérieurs
- Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- Panneau en verre sécurit fumé
- Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Réf.	5043-6-500	5043-9-500	5043-12-500	5043-15-500		
Haute ur utile	6U	9U	12U	15U		
Profondeur utile (mm)	410	410	410	410		
Large ur utile	19"	19"	19"	19"		
Hauteur ext. (mm)	370	500	635	770		
Profondeur ext. (mm)	500	500	500	500		
Largeur ext. (mm)	600	600	600	600		
Charge utile (kg)	30	30	30	30		
Unit						







Coffrets muraux fixes 6 à 15U format 19" profondeur 600mm 4 montants

Les coffrets muraux 19" ont été spécialement étudiés pour répondre aux souhaits des installateurs de réseaux locaux et de téléphonie. Ce coffret fixe est livré en standard en profondeur 600mm et dispose d'une porte avec oculus en verre sécurit fumé clair d'une épaisseur de 4mm. La porte est dégondable sans outil, avec ouverture 180° et fermeture par serrure à clé.

- 4 montants intérieurs
- Caisson en acier mécano-soudé
- Pré-découpes pour le passage des câbles sur la base et le toit
- Panneau en verre sécurit fumé
- Serrure avec clés
- Peinture: poudre époxy-polyester satinée

Réf.	5043-6-600	5043-9-600	5043-12-600	5043-15-600
Haute ur utile	6U	9U	12U	15U
Profondeur utile (mm)	510	510	510	510
Large ur utile	19"	19"	19"	19"
Hauteur ext. (mm)	370	500	635	770
Profondeur ext. (mm)	600	600	600	600
Largeur ext. (mm)	600	600	600	600
Charge utile (kg)	30	30	30	30
Unit.				









Baies de brassage réseau 19" LanPro

Utilisation pour les installations réseau uniquement

Les baies EONIS de la série LanPro sont des baies spécifiquement développées pour les installations réseau. Les accessoires sont identiques à ceux des baies ou coffrets réseaux. Les baies LanPro ne supportent en aucun cas des serveurs ou des périphériques nécessitant des montants arrière. Les baies EONIS LanPro sont composées d'une structure mécano-vissée, rigide.

Référence	512466L	513666L	514266L	514766L
Haute ur utile	24U	36U	42U	47U
Largeur externe	600mm	600mm	600mm	600mm
Profondeur ext.	600mm	600mm	600mm	600mm
Hauteur externe	1219mm	1753mm	2019mm	2268mm
Large ur utile	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)
Profondeur utile	452mm	452mm	452mm	452mm
Charge utile	400kg	400kg	400kg	400kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	Non	Non	Non	Non
Porte avant	Occulus	Occulus	Occulus	Occulus
Panneau arrière	Pleine hauteur	Pleine hauteur	Pleine hauteur	Pleine hauteur
Unit.				

Charge max: 400 Kg Largeur: 600 Profondeur: 600 Hauteur: 24 à 47U







Plateaux 1U ou 2U pour baie 19"

Plateau noir, hauteur 1U ou 2U, largeur 19" profondeur 290mm. Charge max. 10Kg.



Réf.	Désignation	Unit.
5018N	1U/19"	
5018-2N	2U/19"	

Panneau de brassage nu 19"

Panneau de brassage nu 16 ports pour embase Multi 110. Hauteur 1 U. Couleur noir



Réf.	Unit.
5116P	

Panneau de brassage 24 ports complet

Complet, blindés, hauteur 1U, ce panneau nécessite un outil d'insertion type 4964L pour insérer les câbles dans les embases.



Réf.	Désignation	Unit.
5224S	24 voies blindé Cat5e	
5224S6	24 voies blindé Cat6	

Passe fil balais 1U pour baie 19"



Platine guide câbles 1U/19"

Ce panneau guide câbles permet l'organisation et la distribution des câbles réseaux dans votre baie de



Réf.	Unit.
5008N	

Plaque obturation pour baie 19"



Réf.	Désignation	Unit.
5014N	19" / 1U noire	
5015N	19" / 2U noire	
5016N	19" / 3U noire	
5017N	19" / 4U noire	

Multiprises pour baie 19"

Multiprises rackables 1U / 19" équipées de :

- 8 sorties 220V et d'un interrupteur (5012-8)
- 9 sorties 220V (5012-9)

503410

· 8 sorties 220V avec branchement IEC



Réf.	Désignation	Unit.
5012-8	Multiprise 19" 8 sorties + inter.	
5012-8IEC	Multiprise IEC 8 sorties	
5012-9	Multiprise 9 sorties	

Anneaux guides câbles

Spécialement conçus pour le passage de câbles derrière les enjoliveurs, ces guides câbles vous permettent d'organiser et de faire

évoluer simplement le câblage interne de la baie.

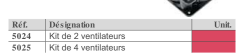


Réf.	Désignation	Unit.
5021	Anneaux d'accrochage 80x80mm	

Kit ventilation pour baie LanPro

Montage: Emplacements pré-percés Alime ntation: 220V

Débit d'air: 150m3 / heure



Kit roulette pour baies largeur 600 charge lourde

Kit roulette largeur 600



Kit visserie

Kit 25 vis spécifiques pour baies serveurs avec écrous cage au format 9.5mm. Le kit comprend des vis, des rondelles PVC et des écrous cage.

· Format: carré 9.5mm

509909





Réglage:	de 0 à 60*C

interne dépasse le seuil fixé.

Thermostat de commande

Thermostat de commande pour ne

ventiler que lorsque la température



Réf. 509926

Baies serveur Combo 300

EONIS

Cabinet sur roulette avec porte en verre

Les cabinets sur roulette EONIS sont spécialement conçus pour contenir une infrastructure réseau de bureau et s'installer sous une table.

Référence	591286	591296	5912106
Haute ur utile	12U	12U	12U
Largeur externe	600 mm	600 mm	600mm
Profondeur ext.	800 mm	900 mm	1000 mm
Hauteur externe	620 mm	620 mm	620 mm
Large ur utile	490 mm	490 mm	490 mm
Profondeur utile	765 mm	865 mm	965 mm
Charge utile	200Kg	200kg	200Kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Porte avant	Verre	Verre	Verre
Unit.			





Cabinet sur roulette avec porte perforée

Les cabinets sur roulette EONIS sont spécialement conçus pour contenir une infrastructure réseau de bureau et s'installer sous une table.

Référence	581286	581296	5812106
Haute ur utile	12U	12U	12U
Largeur externe	600 mm	600 mm	600mm
Profondeur ext.	800 mm	900 mm	1000 mm
Hauteur externe	620 mm	620 mm	620 mm
Large ur utile	490 mm	490 mm	490 mm
Profondeur utile	765 mm	865 mm	965 mm
Charge utile	200Kg	200kg	200Kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Porte avant	Simple Grillagée	Simple Grillagée	Simple Grillagée
Unit.			





Utilis ation pour les installations réseau et serveurs

Les baies EONIS série Combo 300 se distinguent par leur profondeur de 1000mm, leurs bases avec vérins et par leur gamme complète d'accessoires qui vont vous permettre de réussir parfaitement votre intégration de serveur au format rackable. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour des charges jusqu'à 500Kg.

Référence	5224106	5236106	5242106	5247107
Haute ur utile	24U	36U	42 U	47U
Largeur externe	600mm	600mm	600mm	600mm
Profondeur ext.	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm
Hauteur externe	1200mm	1770mm	2007mm	2229mm
Large ur utile	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)
Profondeur utile	919mm	919mm	919mm	919mm
Charge utile	500Kg	500kg	500kg	500Kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	2 avec feuillures + 2 intermédiaires.	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires
Porte avant	Simple Grillagée	Simple Grillagée	Simple Grillagée	Simple Grillagée
Panneau arrière	Non	Non	Non	Non

Charge max: 500 Kg Largeur: 600 Profondeur: 1000 Hauteur: 24 à 470









Baies serveur & baies sur mesure

Utilisation pour les installations réseau et serveurs

Référence	5324106	5336106	5342106	5347107
Haute ur utile	24U	36U	42 U	47U
Largeur externe	600mm	600mm	600mm	600mm
Profondeur ext.	1000mm	1000mm	1000mm	1000mm
Hauteur externe	1200mm	1770mm	2007mm	2229mm
Large ur utile	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)
Profondeur utile	919mm	919mm	919mm	919mm
Charge utile	500Kg	500kg	500kg	500Kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	2 avec feuillures + 2 intermédiaires.	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires
Porte avant	Double Grillagée	Double Grillagée	Double Grillagée	Double Grillagée
Panneau arrière	Non	Non	Non	Non

Charge max: 500 Kg Largeur: 600 Profondeur: 1000 Hauteur: 24 à 47U









Vous cherchez "LE" mouton à 5 pattes? Ça tombe bien, il est là !!

C'est très simple, et vous aurez enfin la baie sur mesure qu'il vous fallait.

<u>Le principe</u>: vous partez d'une baie nue et vous choisissez les options et autres modules dont vous avez besoin.

<u>Largeur dispo:</u> 600 ou 800 <u>Profondeur dispo:</u> 600 / 800 / 1000

Hauteur dispo: 24 / 36 / 42 et 47U



Baie nue, à équiper en fonction de vos besoins

Liste non exhaustive des diverses options modulables:

- · Livrée montée ou en kit
- · Plateaux. accessoires
- Avec ou sans roulettes
- · Avec ou sans ventilation
- Avec ou sans porte (avant et/ou arrière)
- Libre choix du type de porte (simple/double battants, en verre, en tôle pleine, ajourée ou perforée, panneaux...)

Il y a au moins autant de combinaisons possibles que de besoins en baies informatiques, vous pourrez ainsi proposer du 100% sur mesure à vos clients!



Comment faire?

Il vous suffit de vous connecter sur notre site www.edox.com avec vos login et mot de passe.

Vous accédez directement via la page d'accueil au bouton "Baies sur mesure"

Ensuite, à vous de composer votre baie en fonction des besoins et contraintes de votre client, le tout avec la garantie de lui proposer la solution la mieux adaptée!

Si vous n'êtes pas encore convaincus, essayez-le, vous l'adopterez!



Baies pour DataCenter Combo 900



Utilisation pour les installations réseau et serveurs en DataCenter

Les baies EONIS série Combo 900 se distinguent par leur profondeur de 1200mm, leurs bases avec vérins et roulettes, ainsi que par leur gamme complète d'accessoires. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour les intégrations haute densité avec des charges jusqu'à 900Kg.

Charge max: 900 Kg Largeur: 600 Profondeur: 1200 Hauteur: 24 à 47U



Référence	5424126	5442126	5447126
Haute ur utile	24U	42U	47U
Largeur externe	600mm	600mm	600mm
Profondeur ext.	1200mm	1200mm	1200mm
Hauteur externe	1200mm	2000mm	2220mm
Large ur utile	19" (455mm)	19" (455mm)	19" (455mm)
Profondeur utile	1054mm	1054mm	1054mm
Charge utile	900kg	900kg	900Kg
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	2 avec feuillures
Montant arrière	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires
Porte avant	Perforée à 81%	Perforée à 81%	Perforée à 81%
Panneau arrière	Perforée à 81%	Perforée à 81%	Perforée à 81%
Roulettes	4 pour déplacement à vide	4 pour déplacement à vide	4 pour déplacement à vide
Unit.			





Utilisation pour les installations réseau et serveurs en DataCenter

Les baies EONIS série Combo 930 se distinguent par leur profondeur de 1200mm, leurs 3 emplacements dissociés et indépendants les uns des autres, et leurs bases avec vérins et roulettes. Cette gamme de baies serveurs est recommandée pour les intégrations haute densité pour la colocation.

Charge max: 900 Kg Largeur: 600 Profondeur: 1200 Hauteur: 42 et 47U



Référence	5542126	5547126	
Haute ur utile	3 x 13U	3x 15U	
Largeur externe	600mm	600mm	
Profondeur ext.	1200mm	1200mm	
Hauteur externe	2000mm	2220mm	
Large ur utile	19" (455mm)	19" (455mm)	
Profondeur utile	1054mm	1054mm	
Charge utile	900kg	900Kg	
Montant avant	2 avec feuillures	2 avec feuillures	
Montant arrière	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	2 avec feuillures + 2 intermédiaires	
Porte avant	Perforée à 81%	Perforée à 81%	
Panneau arrière	Perforée à 81%	Perforée à 81%	
Roulettes	4 pour déplacement à vide	4 pour déplacement à vide	
Unit.			







Console KVM rackable

KVM rackables

Le CS13xx permet à un utilisateur de piloter 8/16 unités centrales simultanément avec des interfaces USB/PS2. Son système OSD (On Screen Display) permet de naviguer facilement entre les différentes unités centrales connectées.

• Interface console: PS2 ou USB, VGA (via câble SPHD*) • Interfaces UC: PS2 et/ou USB, VGA (via câble SPHD*)

• Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle

• Nombre serveurs: 64 ou 256 selon le modèle (en mode cascade)

• Résolution: 2048x1536

· Commutation: Touche sur clavier, bouton sur KVM, OSD

· Alimentation: Externe · Câbles: Non livrés · Multiplateforme: Tout système Rack 19"

*Câbles disponibles de 1.80 à 6m en version PS2 ou USB

Réf.	Désignation	Ind.
CS 1308	8 voies	
CS 1316	16 voies	



KVM rackables Over IP

Le commutateur KVM automatique permet d'utiliser alternativement depuis une console (clavier + écran + souris) 8 ou 16 ordinateurs.

Interface console: PS2 et USB, VGA (via câble SPHD*)
 Interfaces UC: PS2 et USB, VGA (via câble SPHD*)
 Accès: 1 console locale + 1 accès distant IP (LAN, WAN, Internet)

• Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle • Nombre serveurs: 128 ou 256 (via Daisy Chain) · Résolution: Local: 2048x1536 / remote: 1600x1200 Touche sur clavier, bouton, OSD Commutation: Port USB 1 (partage de périphérique)

 Alimentation: Externe · Câbles: Non livrés Multiplateforme: Tout système Rack

*Câbles disponibles de 1.80 à 6m en version PS2 ou USB

Réf.	Désignation	Ind.
CS 1708I	8 voies	
CS1716I	16 voies	









KVM rackables avec câblage Catégorie 5e

Permet aux serveurs d'être situés jusqu'à 50 mètres du switch KVM, grâce à la technologie d'extension Cat5, ce qui réduit l'enchevêtrement des câbles.Le switch KVM KH1508 vous permet de commander jusqu'à 256 serveurs (512 pour le KH1516), dans une configuration de montage en série (via Daisy Chain) à partir d'une seule console.

• Interface console: PS2/USB, VGA

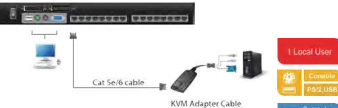
• Interface UC: RJ45 (PS2 / USB / Sun, VGA via module RJ45 en option*)

• Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle • Nombre serveurs: 256 ou 512 (via Daisy Chain) 1600x1200 à 40m et 1280x1024 à 50m · Résolution: · Commutation: Touche sur clavier, bouton, OSD

Alimentation: Interne · Multiplateforme: Tout système Rack 19"



Réf.	Désignation	Ind.		
KH1508A	8 voies			
KH1516A	16 voies			





KVM rackables câblage Catégorie 5e avec connexion Over IP

Les commutateurs KVM Over IP sont des solutions de gestion efficaces pour les entreprises dotées de serveurs multi-plates-formes nécessitant une administration à distance. L'administration se fait via une connexion locale mais aussi via une ou des connexions distantes Over IP.

• Interface console: PS2/USB, VGA

RJ45 (PS2 / USB / Sun, VGA via module RJ45 en option*) Interface UC:

• Nombre de voies: 8 ou 16 selon le modèle Nombre serveurs: 256 ou 512 (via Daisy Chain)
 Résolution: 1600x1200 à 40m et 1280x1024 à 50m · Commutation: Touche sur clavier, bouton, OSD

· Alimentation: Interne · Multiplateforme: Tout système 19 Rack

*Modules serveurs disponibles en version USB, PS2, Mac, Sun, HDMI

Réf.	Désignation	Ind.
KH1508AI	8 voies	
KH1516AI	16 voies	







Consoles **KVM LCD** rackables

Consoles KVM TFT rackables sans switch

Consoles rackables permettant d'installer	CL1000MF	CL5800N	CL6700MW
dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17/19", un clavier, un dispositif de pointage.	aumus		
Compatible avec les câbles: voir site www.edox.com			***************************************
Nombre de voies	1	1	1
Connectique pour déport de console	-	V	✓
Nombre d'accès simultanés à la console	1	1	
Interface 2nd console	-	PS2 / USB - VGA	USB - VGA, DVI, HDMI
Interface UC	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)	USB - VGA, DVI, HDMI (via câble SPHD) Computers USB
Taille de l'écran	LCD 17"	LCD 19"	LCD 17.3" Wide
Système double rail	-	V	-
Résolution	1280 x 1024	1280 x 1024	1920 x 1080
Partage périphérique USB (2.0)	-	V	
Tarif indicatif			

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 19"

Consoles rackables permettant d'installer	CL1308N	CL1316N	CL5808N	CL5816N
dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 19", un clavier, un dispositif de pointage. Compatible avec les câbles: voir site www.edox.com				
Nombre de voies	8	16	8	16
Connectique pour déport de console	-	-	✓	✓
Nombre d'accès simultanés à la console	1	1	1	1
Interface 2nd console	-	-	PS2 / USB - VGA (via câble SPHD)	PS2 / USB - VGA (via câble SPHD)
Interface UC	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)	PS2 /USB - VGA (via câble SPHD)
Système double rail			I	V
Résolution	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Partage périphérique USB (2.0)	-	-	\checkmark	V
Tarif indicatif				

Consoles KVM TFT rackables avec moniteur 17"

Consoles mackables permettant d'installer dans un encombrement réduit (19" / 1U), un moniteur TFT 17", un clavier, un dispositif de pointage. Câblage Cat 5	KL1508M	KL1516M	KL1508AIM	KL1516AIM
Point fort	Câblage RJ45	Câblage RJ45	KVM over IP	KVM over IP
Nombre de voies	8	16	8	16
Connectique pour déport de console	\checkmark			\square
Nombre d'accès simultanés à la console	2	2	3	3
Interface 2nd console	PS2 / USB - VGA	PS2 / USB - VGA	PS2 / USB - VGA Compale PS/2USE	PS2 / USB - VGA
Interface UC	(via module RJ45) Computers PSZ USS, Sun, Seriel	(via module RJ45) Computers PSZ, USB, Suri, Serial	(via module RJ45) Computers PSZ USB, Suri, Serial	(via module RJ45) Computers PS72 USB, Sun, Seriel
Système double rail	V	V	V	✓
Résolution	LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200	LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200	LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200	LCD: 1280x1024 Distant: 1600x1200
Tarif indicatif				