



Connecteur RJ45 femelle type Grip extra compact FTP Cat 6A pour câbles de données, compatible avec la prise keystone

Connecteur RJ45 FTP Cat 6A femelle réutilisable et facile à raccorder sans outil spécifique. Le connecteur comprend 2 pièces qui s'accrochent entre elles, offrant ainsi la prise nécessaire au câble.

Conçus dans un format très compact, ils sont particulièrement adaptés à une utilisation dans des prises keystone.

Ce connecteur, en raison de ses caractéristiques techniques, est recommandé pour les applications PoE++ (Type 3 et Type 4).

Réf.	209929
Réf. Logique	CAT6AB-S
EAN13	8424450281413

Emballage

Boîte	100 pièces
--------------	------------

Données physiques

Poids net	19,00 g
Volume brut	0,01 dm ³
Poids brut	21,00 g
Largeur	14,00 mm
Hauteur	22,00 mm

Profondeur	35,00 mm
Poids du produit principal	20,00 g

Vous aimerez

- Assemblage type Grip : le connecteur est composé de deux pièces qui se referment sur le câble, le serrant en place et sécurisant l'ancrage des paires
- Aucun outil nécessaire : le sertissage se fait par pression en fermant le connecteur
- Réutilisable, il peut être démonté et réassemblé sans détérioration ou perte de fonctionnalité
- Compatible PoE/PoE+/PoE++ (Power over Ethernet)
- Garantie de multiples liaisons sans pertes supplémentaires
- Compatible Cat 6A ou Cat inférieures
- Entrée de câble frontale (180°)
- Table de liaison (A ou B) sur le connecteur
- Terminaisons « pin » plaquées or 50 microns
- Idéal pour l'installation dans des panneaux de rack
- Taille compacte : 14,5 x 16,1 x 35,1 mm

Découvrir

Qu'est-ce que le RJ45 ?

Le RJ45 est un connecteur utilisé par des réseaux avec câblage structuré. Il possède 8 broches de liaison, il peut se monter sur des câbles de données (8 fils), aussi bien que sur des câbles téléphoniques (2 fils). Il est généralement utilisé en réseaux TIA/EIA-568-B.

Compatibilité des connecteurs RJ45 avec les câbles de données Televes:

Référence		CAT 6						CAT 6A				CAT 7	CAT 7A	
		212201	212330	2123	212302	212305	212310	212101	219302	219312	219322	219332	219102	219202
Connecteurs Femelles	209901/209907	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209926	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	X	OK	X	X
	209903	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	X	X
	209923	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	OK*	**	**
	209929/209501	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK	OK*	OK	OK*	**	**
Connecteurs Mâles	209902	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209961/209962	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209904	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	X	X	X	X	X	X
	209906	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209965/209966	OK	OK	OK	OK	OK	OK	X	X	X	X	X	X	X
	209922	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	X	X	OK	X	OK	X	X
	209924	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK*	OK	OK*	OK	OK	**	**

OK Compatible

OK* Compatible, mais il y a des meilleures options

X Incompatible

** Compatibilité mécanique

Les appareils compatibles avec un type spécifique de PoE peuvent également être alimentés par un type supérieur, ce qui offre une plus grande polyvalence et évolutivité dans les installations.

Les câbles et connecteurs de données recommandés pour les Types 3 et 4 sont les CAT6A et supérieurs. La technologie PoE (Power over Ethernet) permet la transmission simultanée de l'alimentation et des données sur le même câble réseau Ethernet, éliminant ainsi le besoin d'alimentations séparées. Elle génère lors de la transmission de l'énergie électrique.

Il existe actuellement trois normes principales : IEEE 802.3af (PoE), IEEE 802.3at (PoE+) et IEEE 802.3bt (PoE++/4PPoE). Les câbles et connecteurs CAT6A UTP sont techniquement compatibles avec la technologie PoE++, mais

peuvent présenter des limitations pour des distances supérieures à 55 mètres. En l'absence de blindage, la dissipation thermique est moins efficace, ce qui peut provoquer des chutes de tension le long du trajet et affecter le bon fonctionnement de l'appareil alimenté. Cela s'applique également aux

Les trois aspects qui différencient les différents types de PoE sont les suivants : CAT5e et CAT6 ; ils sont compatibles avec PoE++ mais ne sont pas recommandés pour des distances

supérieures à 55 mètres.

• Puissance maximale PSE (Power Sourcing Equipment) : indique la quantité maximale d'énergie électrique qui peut être fournie par un équipement via le câble Ethernet.

- Installation rapide et économique grâce à l'utilisation du même câble pour l'alimentation et la transmission des données.
- Non plus grande complexité d'installation car il n'est pas nécessaire de passer à des prises de câbles Ethernet pour acheminer le courant électrique.

Norme	Type de PoE	Puissance maximale PSE	Puissance par le PD	Nombre de ports utilisés
IEEE 802.3af	Type 1 PoE	15.4W	12.95W	2
IEEE 802.3at	Type 2 PoE+	30W	25.5W	2
	Type 3 PoE++	60W	51W	4
IEEE 802.3bt	Type 4 4PPoE	90-100W	71W	4

Utilisations recommandées en fonction du type de PoE:

- Type 1 : téléphones IP, caméras IP de base, points d'accès Wi-Fi à faible demande, capteurs ou appareils IoT simples.
- Type 2 : points d'accès Wi-Fi à double bande, caméras de mouvement IP (PTZ), téléphones vidéo IP, systèmes d'alarme.
- Type 3 : points d'accès Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E, caméras PTZ chauffées, terminaux multimédias, équipements de vidéoconférence.
- Type 4: Moniteurs ou écrans tactiles, ordinateurs de bureau, équipements de réseau performants.

Caractéristiques techniques : Ref. 209929

Modèle de connecteur de données		Femelle
Type de connecteur de données		RJ45
Catégorie		Cat 6A
Type de blindage		FTP
Matériau du boîtier		Alliage de zinc
Tension max.	Vac	150
Courant max.	A	1,5
Résistance de contact	mΩ	20
Résistance d'isolation	MΩ	500
Rigidité diélectrique (60Hz/1min)	Vac	1000
Type de conducteur AWG		26 ... 22
Outil spécial requis		Non
Longévité (Nombre de connexions)		1500
Réutilisable		Oui
Sortie de câble		180°