



Panneau de brassage pour Baie 19" 1U, avec un maximum de 24 connecteurs "RJ45" Cat 6A UTP femelle

Avec une occupation de 1U, il contient jusqu'à 24 connecteurs femelles RJ45 Cat 6A UTP, soudés à la carte, pour la transmission de données selon la norme Gigabit Ethernet. Il est utilisé pour interconnecter facilement les signaux d'un réseau de distribution de données fixe.

Réf.	533184
Réf. Logique	UAF24UTP6A
EAN13	8424450333259

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	806,00 g
Volume brut	3,17 dm ³
Poids brut	928,00 g
Largeur	483,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	92,00 mm
Poids du produit principal	806,00 g

Vous aimerez

- Panneau résistant : Fabriqué en alliage de zinc moulé sous pression de haute résistance.
- Intègre l'étiquetage de numérotation des ports
- Connecteurs réutilisables, permettant de nombreuses connectivités sans détérioration ni perte de fonctionnalité.
- Conçu pour occuper 1U
- Tableau de connexion (T568A ou T568B) sur le panneau
- Comprend 4 vis et 4 écrous pour une installation en baie 19"
- Comprend 2 serre-câbles en velcro et 24 serre-câbles en plastique pour l'organisation du câblage
- Couleur noir (RAL 9005)

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.

Caractéristiques techniques : Ref. 533184

Nombre d'unités rack (U)		1
Dimension modulaire	in	19
Nombre de connecteurs		24
Type de connecteur de données		RJ45
Connecteur blindé		Non
Catégorie		Cat 6A
Type de connexion		110
Résistance de contact	mΩ	< 20
Résistance d'isolation	MΩ	500
Pertes de retour	dB	6
Largeur	mm	483
Hauteur	mm	44
Profondeur	mm	93
Couleur		Noir