



Noyau RJ 45 CAT 6



1. Description du produit

- Le module Euro moulé UTP non blindé de catégorie 6 est compact
- Conçu des prises Keystone dans un module. Une utilisation à 180°
- Sans outil permet une très conviviale installation, simple, rapide
- Pour les professionnels
- Les modules permettent d'atteindre et de dépasser les performances
- De classe de catégorie 6 UTP prenant en charge toutes les applications
- Détaillées et proposées dans les normes. Le supérieur
- Les performances de ces prises sont vérifiées par canal 3P.

2. Caractéristiques et avantages

- Performances complètes de catégorie 6 2,5 Gbit/s
- Projection à 360°
- Sans outil
- Emballés individuellement en boîtes de 50 pièces
- ANSI/TIA-568-C.2D
- Fenêtres à volets automatiques
- Étiquettes sur chaque port

Application :

- Centres de données et réseaux de télécommunications
- Applications LAN et domestiques
- CATV – Télévision par câble

3. SPECIFICATIONS TECHNIQUES.

Spécifications	SO/IEC 11801 2e édition :2002 EN50173 :2007 ANSI/TIA/EIA □ 568 □B.2
Spécifications	SO/IEC 11801 2e édition :2002 EN50173 :2007 ANSI/TIA/EIA □ 568 □B.2
Spécifications de câblage	T568A et T568B
Dimensions	16,3 mm (L) × 38 mm (P) × 21 mm (H)
Recommandation d'installation	Convient à tous les types de plaques frontales RJ45 et de panneaux de brassage ou d'équipement RJ45 vides
Prise RJ45	Durée de vie minimale 750 insertions
Prise RJ45	broches de contact plaquées or 50um
NEXT à 500 MHz	Catégorie 6 39,1 dB à 250 MHz (somme de puissance)
EL FEXT à 500 MHz	Catégorie 6 27,0 dB à 250 MHz (somme de puissance)
Plage de température de stockage	□40 à +70 □ (somme de puissance)
Plage de température de fonctionnement	10 à +60 □ (somme de puissance)
Boîtier	en alliage de zinc moulé sous pression entièrement blindé
Cadre avant (mm)	80 x 80 ou 80 x 125
Module vide (mm)	22,5 x 45
Force d'insertion	30N maximum (CEI 60603-7-5)
Support arrière	Plastique UL94 V0
Couleur	Blanc
Espace marque blanche	OUI
Cache-poussière	OUI
Nombre de ports	1 ~ 2 (80 x 80) mm où 1 ~ 4 (80 x 125) mm
Direction de sortie	Angle /Plat