

TP-LINK Convert. fibre 100FX WDM récepteur MonoMode Simplex



DESCRIPTION

TP-LINK TL-MC112CS Convertisseurs RJ45 vers fibre optique avec technologie de multiplexage WDM permettant de n'avoir qu'un seul brin de fibre optique à installer.

La diode optique est à la fois émettrice et réceptrice mais sur 2 fréquences différentes.

Spécification du Module récepteur :

- Port RJ45 100Mbps auto-MDiX
- Vitesse Fibre : 100baseFX
- Transmission sur fibre : 1310nm
- Réception sur fibre : 1550nm
- Fibre à utiliser : 9/125µm avec connecteurs SC (carré)
- Distance sur la liaison fibre : de 100m jusqu'à 20kms
- Dimension : 73 x 94.5 x 27 mm
- Alimentation externe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : MC112CS

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique SC (carré)

Signal d'entrée : Fibre Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»