

Convertisseur TP-Link fibre optique MonoMode SC 100FX 20KMS



DESCRIPTION

TP-Link MC110CS

Le convertisseur de média TP-Link permet d'établir une liaison réseau au delà des distances maximales permises par les câbles RJ45 à paires torsadées. Ce modèle fonctionne avec de la fibre optique monomode et permet d'établir une liaison Ethernet en 100Mbps(Half) ou 200Mbps(Full duplex) sur fibre optique jusqu'à 20 kilomètres

- Signal optique 100FX longueur d'onde 1310nm
- 1 connecteur RJ45 blindé compatible CAT5-CAT6
- Connecteurs fibre optique Duplex SC (carré) : 1 transmit + 1 receive
- Compatible avec fibre optique monomode 9/125
- Vitesses de transfert sur RJ45 : 10/100 auto-négotiation NWay et auto détection droit/croisé
- Voyants LED Activité - Lien - Power - vitesse 10/100Mbps
- Alimentation externe
- Dimensions 94,5 x 73 x 27 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : MC110CS

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

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

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps

Signal de sortie : Fibre 100FX Multimode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»