

TP-LINK FC111A-20 CONV 10/100 FIBRE 1 port SC WDM 20km



DESCRIPTION

TP-LINK TL-FC111A-20 - Convertisseur de média 10/100 Mbps WDM

Le TL-FC111A-20 est un convertisseur de média 100M, fournissant un port RJ-45 100M et un port fibre 100M SC, qui peut convertir entre les signaux électriques et optiques.

Et la transmission de données longue distance par fibre optique peut être appliquée à des scénarios commerciaux tels que la surveillance de la sécurité des parcs et la mise en réseau sans fil.

Plus produit :

- Conforme aux normes 802.3u 10 / 100Base-TX, 100Base-FX
- Négociation automatique du mode de transfert Half-Duplex / Full-Duplex
- Prolonge la distance de fibre jusqu'à 20 km
- Convertisseur-Emetteur sur 1 seule fibre monomode OS1/OS2 - technologie WDM
- Associer au récepteur TL-FC110PB-20

Comment ça marche

Le TL-FC111A-20 adopte la technologie WDM (multiplexage par répartition en longueur d'onde), permettant d'envoyer et de recevoir des données à une distance allant jusqu'à 20 km avec une seule fibre monomode, ce qui permet d'économiser la moitié du coût de déploiement du câble pour les clients.

Le TL-FC111A-20 transmet des données à une longueur d'onde de 1550 nm et reçoit des données à une longueur d'onde de 1310 nm sur fibre optique.

Par conséquent, le terminal utilisé avec le TL-FC111A-20 doit envoyer des données à une longueur d'onde de 1310 nm et recevoir des données à une longueur d'onde de 1550 nm. TP-Link, un autre convertisseur de média TL-FC111B-20 est l'un des produits pouvant coopérer avec le TL-FC111A-20.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-FC111A-20

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

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

Signal d'entrée : Fibre 100FX Monomode

Signal de sortie : Ethernet 100Mbps

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier compatible châssis 19»