

Convertisseur Fibre 100FX Multimode SC 2KM vers 2x RJ45 10/100



DESCRIPTION

Ce convertisseur de média réseau Fibre optique vers cuivre possède 2 ports RJ45 10/100 Ethernet (auto mdi-mdi-x). Lors de l'utilisation de convertisseur de média fibre optique, il est fréquent d'avoir à sacrifier un port RJ45 du switch Ethernet. Avec ce convertisseur, vous pouvez utiliser son second port RJ45 pour brancher un autre élément actif à votre réseau e

Plus produit:

- fourni une connectivité RJ45 Fast Ethernet supplémentaire aux autres média convertir
- Permet une liaison jusqu'à 2 kilometre sur fibre optique OM2/OM3/OM4

Spécifications :

- conforme aux standards IEEE802.3u 100BASE-TX/FX
- 2 Connecteurs UTP RJ-45 coté cuivre
- 1 Connecteur Duplex SC (carré) coté fibre optique
- Distance maxi : 100m coté cuivre / 2kms coté fibre optique
- Voyants : Power - FX Liaison fibre établie
- Débit: 100Mbps (half-duplex), 200Mbps (full-duplex)
- Longueur d'ondes: 1310nm
- Livré avec cordon d'alimentation 50cm USB-A / Jack 5.5/2.1
- Dimensions 90 x 70 x 28mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311753

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 : Cordon USB / Jack fourni

Industriel : Non

Format : Boîtier autonome