

Convertisseur Fibre optique 100FX Monomode SC 25km vers RJ45 10/100



DESCRIPTION

Convertisseur de média ECF-311726 Fast Ethernet Cuivre vers Fibre optique longue distance Monomode jusqu'à 25kms

Déployez davantage votre réseau en utilisant un convertisseur de média pour à connecter sur fibre optique les éléments actifs très éloignés de votre réseau Fast Ethernet.

La faible consommation et la bonne tenue aux interférences électromagnétiques fait de ce convertisseur de média le meilleur outil pour augmenter les distances de communication, et améliorer la stabilité de vos connexions.

La connexion en fibre optique des périphériques réseau Ethernet est facilité et bien plus stable et rapide qu'une connexion sur cordon cuivre.

Le plus produit :

- Permet d'établir une liaison réseau efficace jusqu'à 25 kilomètres en fibre optique Monomode
- S'ajoute aux 100 mètres d'une liaison cuivre sur le port RJ45.
- Transforme un signal Lumière sur fibre optique en un signal électrique sur fil de cuivre
- Adapte une Fibre Duplex 100BASE-FX SC vers un cordon RJ45 Fast Ethernet 100Base-TX ou inversement.

Spécifications :

- conforme aux standards IEEE802.3u 100BASE-TX/FX
- 1 Connecteur STP RJ-45 coté cuivre
- 1 Connecteur Duplex SC (carré) coté fibre optique finition UPC
- Longueur d'onde : 1310nm
- Budget liaison optique : 15dBm
- Distance maxi sur fibre : 25kms
- Débit: 100Mbps (half-duplex), 200Mbps (full-duplex)
- Fibre optique OS2 multimode 9/125 (jaune)
- Alimentation : adaptateur secteur optionnelle 5V1A (compatible ref 801125)
- Livré avec cordon d'alimentation 50cm USB-A / Jack 5.5/2.1
- Dimensions : 90 x 70 x 28 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311726