

Convertisseur Fibre optique 100FX Multimode SC 2km vers RJ45 10/100



DESCRIPTION

Convertisseur de média ECF-311703 Fast Ethernet Cuivre vers Fibre optique Multimode

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

La faible consommation et la bonne tenue aux interférences électromagnétiques font de des convertisseurs de média les meilleurs outils 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 économique jusqu'à 2 kilomètres en fibre optique multimode
- 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 : 11dBm
- Distance maxi sur fibre : 2kms
- Débit: 100Mbps (half-duplex), 200Mbps (full-duplex)
- Fibre optique multimode, OM1 62,5/125 (orange) et OM2/OM3 50/125 (orange/Aqua) ou supérieure
- Alimentation : adaptateur secteur optionnelle 5V1A (compatible ref 801128)
- Livré avec cordon d'alimentation 50cm USB-A / Jack 5.5/2.5
- Dimensions : 90 x 70 x 28 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311703

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