

Convertisseur Fibre optique Fast Ethernet port module SFP 100FX en RJ45 10/100



DESCRIPTION

Ce convertisseur de média est destiné à transformer un signal réseau fibre optique 100BASE-FX vers un média cuivre Ethernet RJ-45 10/100

Il est composé d'un port RJ45 blindé (STP) fonctionnant avec fonction d'auto-négociation de vitesse et d'un emplacement pour module SFP permettant de vous adapter aux spécificités de votre réseau en ajoutant simplement un module MiniGBiC (optionnel) e Selon le module choisi, votre distance de transmission s'étendra de 2 km en multimode et jusqu'à 10kms en monomode selon le module SFP utilisé.

Spécification :

- Compatible avec les normes IEEE 802.3 et IEEE 802.3u.
- Transfert jusqu'à 100Mbps en mode Full-Duplex sur les ports Fibre ou Cuivre
- Port RJ45 auto MID/MID-X et auto-négociation
- port SFP pour Module fibre optique extractible à chaud 100FX multimode ou monomode
- Alimentation optionnelle 5V1A (compatible ref 801125)
- Livré avec Cordon 50 cm : USB-A Jack 5.5/2.1mm
- Dimension : 90 x 70 x 28 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GENERIQUE

Part number : ECF-311691

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : SFP

Signal d'entrée : Ethernet 100Mbps

Signal de sortie : Fibre 100FX

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Cordon USB / Jack fourni

Industriel : Non

