

Convertisseur Fibre Gigabit SC Duplex Monomode 20km vers RJ45 10/100/1000

REF. 311721

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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

Ce convertisseur permet d'établir une liaison jusqu'à 20 kilomètres de fibre optique ajoutés aux 100 mètres de la liaison cuivre sur le port RJ45.

Il transforme un signal fibre optique 1000BASE-LX vers un média cuivre en 1000Base-T ou inversement sur une distance pouvant atteindre 20kms

Les plus produit :

- Permet d'établir une liaison Gigabit Ethernet au delà de 100m avec de la fibre optique monomode
- Fonctionne avec des fibres optiques OS1 / OS2 à finition UPC
- Liaison stable et haut débit jusqu'à 1.25Gbps
- Insertion/ désinsertion à chaud

Caractéristiques :

- Compatible avec les normes IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3ab 1000Base-T
- Conforme aux spécifications IEEE802.1Q VLAN Tag, Spanning Tree
- Connecteurs fibre optique SC (Carré)
- Signal sur fibre optique 1310nm
- Connecteur RJ45 auto-négociation 10/100/1000Mbps
- Distance jusqu'à 20km en utilisant de la fibre optique 9/125µm OS1/OS2
- Max. Distance coté paires torsadés (Cat.5):100m
- Livré avec cordon d'alimentation 50cm USB-A / Jack 5.5/2.1
- Dimensions 90 x 70 x 28mm



311721

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Blanche
Garantie : 3ANS

Marque : GENERIQUE
Ref. Fabricant : ECF-311721
Gencod : 3548383117214
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8517620000
Unité : PCS

Poids Brut : 0,40 Kg
Poids Net : 0,15 Kg
Volume : 1938,75 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible