

Convertisseur RJ45 Gigabit vers SFP avec module 1000LX Fibre LC 20Kms



DESCRIPTION

Etendez votre votre réseau Gigabit Ethernet jusqu'à 20 kilomètres !

En utilisant ce convertisseur de média vous connectez sur fibre optique monomode des éléments actifs de votre réseau Ethernet cuivré.

Plus produit :

- Liaison haut débit sur fibre optique Duplex OS2
- Module SFP Gigabit 1000LX fourni avec le convertisseur
- Alimentation par prise simple prise USB (PC ou chargeur smartphone)

Sa faible consommation et la bonne tenue aux interférences électromagnétiques font de ce convertisseur de média le meilleur 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

- Compatible avec les normes IEEE802.3z 1000Base-X, IEEE802.3ab 1000Base-T
- Conforme aux spécifications IEEE802.1Q VLAN Tag
- Connecteurs fibre optique LC
- Signal sur fibre optique 1310nm
- Alarme perte de liaison paramétrable
- Gestion des paquets jusqu'à 1552 octets
- Insertion/ désinsertion à chaud
- Connecteur RJ45 auto-négociation 10/100/1000Mbps et auto MID/MID-X (auto-détection droit/croisé)
- Distance jusqu'à 20km en utilisant de la fibre optique Type OS2 en 9/125µm
- Max. Distance coté Paire torsadé (Cat.5):100m

- Alimentation par cordon USB fourni ou par alimentation 5.5-2.1
- Dimensions 97 x 71 x 26mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNERIQUE

Part number : ECF-311722

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique LC

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Monomode

Genre connecteur A : Femelle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Adaptateur externe optionnel / Cordon USB

Industriel : Non

Format : Boîtier autonome