

Convert RJ45 10/100 - Fibre 100FX Monomode SC 25KM avec LFP



Marque : DEXLAN

Référence : 311725

Prix : 52.09 € HT

Critères associés :

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 Monomode

Descriptif :

Déployez davantage votre réseau en utilisant un convertisseur de média pour à connecter sur fibre optique monomode 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 25 kilomètres de fibre optique ajoutés aux 100 mètres de la liaison cuivre sur le port RJ45.

Il transforme un signal fibre optique 100BASE-FX vers un média cuivre en 100Base-TX ou inversement sur une distance pouvant atteindre 25kms

- Compatible avec les normes IEEE802.3u 100Base-FX/TX, IEEE802.3 10Base-T
- Conforme aux spécifications IEEE802.1Q VLAN Tag, Spanning Tree
- Connecteurs fibre optique SC (Carré)
- Signal sur fibre optique 1310nm
- Alarme perte de liaison paramétrable
- Gestion des paquets jusqu'à 1600 octets
- Insertion/ désinsertion à chaud
- Connecteur RJ45 auto-négociation 10/100Mbps et auto MID/MID-X (auto-détection droit/croisé)

- Distance jusqu'à 25km en utilisant de la fibre optique 9/125µm
- Max. Distance coté Paire torsadé (Cat.5):100m
- Alimentation externe fournie 5V
- Dimensions 97 x 71 x 26mm

[Lien vers la fiche du produit](#)