

Convert RJ45 10/100/1000 - Fibre Gigabit multimode SC 550M



DESCRIPTION

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 économique jusqu'à 550 metres de fibre optique ajoutés aux 100 metres de la liaison cuivre haut débit sur le port RJ45.

Il transforme un signal fibre optique 1000BASE-SX vers un média cuivre en 1000Base-T ou inversement sur une distance pouvant atteindre 550m

- 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 850nm
- 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 550m en utilisant de la fibre optique 50/125µm
- Max. Distance coté paires torsadés (Cat.5):100m
- Alimentation externe fournie 5V
- Dimensions 97 x 71 x 26mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DEXLAN

Part number : DEX-311755

Caractéristiques principales :

Détail connecteur(s) entrée : RJ-45 Ethernet

Détail connecteur(s) sortie : Fibre optique SC (carré)

Signal d'entrée : Ethernet Gigabit

Signal de sortie : Fibre Gigabit Multimode

Genre connecteur A : Mâle

Genre connecteur B : Femelle

Caractéristiques secondaires :

Alimentation : Auto-alimenté

Industriel : Non

Format : Module enfichable