

LINDY Convertisseur de média SC 10/100/1000 Base-T vers 1000 Base-FX, Multimode



Prix du produit :

85,79 €

Codes produits :

Référence 25119L

EAN13 : 4002888251198

CUP : -

Galerie de produits :



Description brève du produit :

Lindy Convertisseur de média SC 10/100/1000 Base-T vers 1000 Base-FX, Multimode, IEEE 802.3, 10,100,1000 Mbit/s, Complète, Demi, 550 m, 850 nm, Multimode

Description du produit :

- 10/100/1000 Base-T cuivre vers 1000 Base-FX fibre optique
- Prend en charge les fibres SC Multimode 50/125 ou 62.5/125
- Liaison fibre optique jusqu'à 550m
- Prend en charge le mode Full/Half duplex et l'autonégociation
- Garantie 2 ans

Ce convertisseur de médias de Lindy étend la connexion entre deux périphériques réseau à des distances allant jusqu'à 550m en utilisant des câbles à fibre optique multimode. L'installation est plug-and-play, il suffit à l'utilisateur de connecter le port RJ45

avec un câble Ethernet Cat.5e ou supérieur et le port fibre avec un câble fibre optique SC Multimode 50/125 ou 62.5/125 Duplex. Aucune configuration n'est nécessaire, le convertisseur s'intègre facilement à tout réseau Ethernet existant et prend en charge le mode Full/Half duplex et l'autonégociation sur les deux ports.

Le convertisseur de média peut fonctionner avec une vitesse de réseau en 100 ou 1000 Mbit/s, il fournit également des LED d'état pour indiquer la liaison de données, la vitesse, le mode Full/Half duplex et l'échec de la liaison. Il prend en charge la norme IEEE 802.3 et les trames Jumbo jusqu'à 9K.

Lindy Convertisseur de média SC 10/100/1000 Base-T vers 1000 Base-FX, Multimode. Standards réseau: IEEE 802.3, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Système recto-verso: Complète, Demi. Distance de transfert maximale: 550 m, Longueur d'onde: 850 nm, Structure du mode de fibre: Multimode. Couleur du produit: Noir. Connecteur de fibre optique: SC, Technologie de connectivité: Avec fil. Tension de sortie: 5 V, Courant de sortie: 1 A