

Convérteur média pour 10/100BaseTX et 10/100/1000TX Media Conv. 100FX-MM, SC-Duplex LO-9500-M

Media Conv. 100FX-MM, SC-Duplex LO-9500-M

Ce convertisseur de média simple est très facile à intégrer dans un réseau et étend les connexions Ethernet avec la fibre optique. L'appareil convertit un signal 10/100TX en un signal optique 100FX pour fibres multimodes.

Données techniques :

Port cuivre: 1 x 10/100BaseTX, RJ45

Fibre optique: 1 x 100BaseFX, SC-Duplex

Fibres: 2 x MM SC-Duplex

Distance: 2 km

Longueur d'onde: 1310 nm

Transfert: Cadres Jumbo jusqu'à 16k possible

Alimentation électrique: 5VDC, alimentation incl.

Fiche pour l'alimentation électrique: Bouchon creux 5,5/2,5mm

Consommation d'énergie: Max. 2W

Température de fonctionnement: 0°C à 50°C

Dimensions: 94 x 71 x 26mm (LxIxH)

Normes:

802,3 10BaseT

802.3u 100BaseT(X) et 100BaseFX

802.3X Contrôle de débit

Livraison et installation clé en main ou montage et connexion clé en main

Modèle: Media Conv. 100FX-MM, SC-Duplex LO-9500-M

Marque: BAROX ou équivalent