

Convérteur média pour 10/100BaseTX et 10/100/1000TX Media Conv. 100/1000FX SFP-Slot LO-9500-G-SFP

Media Conv. 100/1000FX SFP-Slot LO-9500-G-SFP

Ce convertisseur de média est très facile à intégrer dans un réseau et étend les connexions Ethernet avec la fibre optique.

L'appareil convertit un signal 10/100/1000TX en un signal optique 1000SFP selon le module SFP pour fibres multimodes ou monomodes. De plus, il peut également être monté sur un rail DIN ou dans un rack 19" avec 1U ou 2U.

Données techniques:

Réseautage

Interface cuivre: 10/100/1000BaseTX, Auto MDI/MDI-X

Interface optique: 1000BaseFX, SFP

Bande passante: 1000MBit/s

Valeurs optiques

Distance de transmission Fibre optique: L'appareil peut être équipé de différents SFP.

Connecteurs

Connecteurs optiques: LC selon SFP

Connecteur réseau: RJ45

Alimentation électrique: Bouchon creux

Valeurs électriques et thermiques

Tension d'alimentation 5VDC

Max. Consommation électrique 2W

MTBF: > 100.000h

Température de fonctionnement: 0°C à +50°C

Température de stockage: 0°C à +50°C

Humidité: 0% à 95% d'humidité relative sans condensation

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

Modèle : Media Conv. 100/1000FX SFP-Slot LO-9500-G-SFP

Marque : BAROX ou équivalent