

LO-9500

Convértisseur média pour 10/100BaseTX et 10/100/1000TX

Port fibre optique: 100BaseFx, SC-Duplex,

> Port en cuivre: 10/100BaseTX, RJ45

Utilisation facile

Alimentation: 5VD bloc d'alimentation incl.



La série comprend des modules pour la transmission d'Ethernet, de Fast Ethernet et de Giga-Bit Ethernet par fibre optique.



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	5VDC, Alimentateur incl. Connecteur pour l'alimentation: Connecteur creux 5,5/2,5mm
Puissance absorbée	Max. 2W
MTBF	
Température de service	0°C à50°C
Dimensions	94 x 71 x 26mm (LoxLaxHa)

Interfaces

Ports en cuivre	1 x 10/100BaseTX, 45RJ ou 1 x10/100/1000BaseTX, RJ45
Ports fibre optique	1 x 100BaseFX, SC-Duplex

1 x 100BaseFX, SC-Duplex

1 x 1000BaseFX, SFP connecteur LC

Longueurs d'ondes

Appareils à double fibre optique : 1310nm Appareils à fibre unique : 1310/1550nm Appareil avec SFP, en fonction du SFP

Nous recommandons l'utilisation de nos SFPs barox. La compatibilité de nos appareils avec les SFP d'autres marques n'est pas testée et n'est pas garantie par nous.

Propriétés de réseau

PoE Management

Normes 802.3 10BaseT

802.3ab 1000BaseT(X) t

802.3u 100BaseT(X) et 100BaseFX

802.3z 1000BaseX



Variantes du produit



Version 10.02.2023, Sous réserve de modifications