

LO-9500

Convertisseur 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
Température de service	0°C à 50°C
Dimensions	94 x 71 x 26mm (LoxLaxHa)

Interfaces

Ports en cuivre	1 x 10/100BaseTX, 45RJ ou 1 x 10/100/1000BaseTX, RJ45
Ports fibre optique	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



**LO-9500-M, LO-9500-S,
LO-9500-BIA-S**

LO-9500-M: 10/100, 2xMM SC-Duplex, max. 2km, 1310nm
 LO-9500-S: 10/100, 2xSM SC-Duplex, max. 30km, 1310nm
 LO-9500-BIA-S: 10/100, 1xSM SC, max. 10km, TX: 1310nm, RX: 1550nm



LO-9500-G-SFP

1x10/100/1000TX, 1x1000SFP



LO-9500-R2

Chassis 19", 2U pour max. 14 convertisseurs
 Alimentation redondante incl., 2x230VAC



LO-9500-R2

images: avant et arrière



LO-9500-R1

Chassis 19", 1U pour max. 4 convertisseurs
 Sans alimentation, chaque appareil doit être alimenté individuellement.

Version 28.05.2021, Sous réserve de modifications