

## 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
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 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**

Port cuivre : 1x10/100/1000TX,

Port fibre optique : **ATTENTION** seulement 1Gbit/s SFP  
Sans SFP, doit être commandé séparément.



**LO-9500-R2**

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



**LO-9500-R2**

arrière



**LO-9500-R1**

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

Version 10.02.2023, Sous réserve de modifications