

## LO-9500

Medienkonverter für 10/100BaseTX und 10/100/1000TX

LWL-Port: 100BaseFX, SC-DuplexKupferport: 10/100BaseTX, RJ45

Einfache Bedienung

Speisung: 5VDC inkl. Netzteil



Dieser einfache Medienkonverter lässt sich sehr einfach in ein Netz einbinden und verlängert Ethernet-Verbindungen mit Glasfasern. Medienkonverter für 10/100MBit/s. Tischgehäuse auch in 19"-Träger einbaubar.



## **Technische Daten**

### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	5VDC, Netzteil inkl., Hohlstecker 5,5/2,5mm		
Leistungaufnahme	Max. 2W		
MTBF			
Betriebstemperatur	0 bis 50°C		
Abmessungen	94 x 71 x 26mm (LxBxH)		

#### Schnittstellen

Kupfer Ports

1 x 10/100BaseTX, RJ45

oder

1 x 10/100/1000TX, RJ45

LWL-Ports 1 x 100BaseFX, SC-Duplex

1 x 1000BaseFX, SFP mit LC-Stecker

Wellenlängen

Zweifaserige Geräte: 1310nm Einfaserige Geräte: 1310/1550nm Gerät mit SFP, je nach SFP

Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte

mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.

### **Netzwerk Eigenschaften**

PoE Management

Normen 802.3 10BaseT

802.3u 100BaseT(X) and 100BaseFX

802.3X Flow controll



# Typen/Merkmale

	LO-9500-M	10/100BaseT, RJ45, 2xMM SC-Duplex, max. 2km, 1310nm
HINNI PARTY	LO-9500-S	10/100BaseT, RJ45, 2xSM SC-Duplex, max. 30km, 1310nm
HINNI PARTY	LO-9500-BIA-S	10/100BaseT, RJ45, 1xSM SC, max. 10km, TX: 1310nm, RX: 1550nm
	LO-9500-G-SFP	Kupferport: 1x10/100/1000TX, LWL-Port: <b>ACHTUNG</b> nur 1GBit/s SFP Ohne SFP, muss separat bestellt werden.
	LO-9500-R2	19", 2HE-Träger für max. 14 Geräte Integrierte redundante Speisung, 2x230VAC
THE PERSON	LO-9500-R2	Rückseite
-	LO-9500-R1	19", 1HE-Träger für max. 4 Geräte Ohne Speisung, jedes Gerät muss einzeln gespeist werden.