

## LO-9500

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

- LWL-Port: 100BaseFX, SC-Duplex
- Kupferport: 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
Leistungsaufnahme	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

---

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

Version 10.02.2023, Änderungen vorbehalten