

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

	LO-9500-M	10/100BaseT, RJ45, 2xMM SC-Duplex, max. 2km, 1310nm
	LO-9500-S	10/100BaseT, RJ45, 2xSM SC-Duplex, max. 30km, 1310nm
	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: ACHTUNG nur 1Gbit/s SFP Ohne SFP, muss separat bestellt werden.
	LO-9500-R2	19", 2HE-Träger für max. 14 Geräte Integrierte redundante Speisung, 2x230VAC
	LO-9500-R2	Rückseite
	LO-9500-R1	19", 1HE-Träger für max. 4 Geräte Ohne Speisung, jedes Gerät muss einzeln gespeist werden.

Version 10.02.2023, Änderungen vorbehalten