

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
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

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, 2km, 1310nm
	LO-9500-S	10/100BaseT, RJ45, 2xSM SC-Duplex, 20km, 1310nm
	LO-9500-BIA-S	10/100BaseT, RJ45, 1xSM SC, 10km, TX: 1310nm, RX: 1550nm
	LO-9500-G-SFP	1x10/100/1000TX, 1x1000SFP
	LO-9500-R2	19", 2HE-Träger für max. 14 Geräte Integrierte redundante Speisung, 2x230VAC
	LO-9500-R2	Abbildung Vor- und Rückseite
	LO-9500-R1	19", 1HE-Träger für max. 4 Geräte Ohne Speisung, jedes Gerät muss einzeln gespeist werden

Version 07.12.2020, Änderungen vorbehalten