



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, 45RJ 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

| | |
|--------|---|
| 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 06.11.2018, Änderungen vorbehalten