



LO-9500-M

- LWL-Port: 100BaseFX Multimode, 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 Multimode Glasfasern. Medienkonverter für 10/100MBit/s. Tischgehäuse, auch in 19"-Baugruppenträger LO-9500-R2 einbaubar.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Medienkonverter für 10/100BaseTX auf Multimode Glasfasern.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Kupfer Ports | 1 x 10/100BaseTX, RJ45 |
| LWL Ports | 1 x 100Base FX, 2 Fasern Multimode, SC-Duplex, 1300nm |
| Speisespannung | 5VDC, Netzteil inkl., Hohlstecker 5,5/2,5mm |
| Leistungsaufnahme | Max. 2W |
| Betriebstemperatur | 0 bis 50°C |
| Verlustleistung | 7 BTU/h |
| Abmessungen | 94 x 71 x 26mm (LxBxH) |
| Gewicht | Bruttogewicht: 0.36 kg Nettogewicht: 0.26 kg |

Normen

802.3 10BaseT
802.3u 100BaseT(X) and 100BaseFX
802.3X Flow controll
