



LO-9500-G-SFP

- LWL-Port: 1000BaseFX SFP
- Kupferport: 10/100/1000BaseTX, 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 10/100/1000MBit/s. Tischgehäuse auch in 19"-Baugruppenträger LO-9500-R2 einbaubar.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Medienkonverter für 10/100/1000BaseTX auf Glasfasern.

Technische Daten

Kupfer Ports	1 x 10/100/1000BaseTX, RJ45
LWL Ports	1 x 1000BaseFX SFP, Faserzahl, Wellenlänge und Distanz je nach SFP-Typ Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.
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 [kg] 0.354 Nettogewicht [kg] 0.244
---------	---

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