

LO-9500-G-SFP

- 1-Kanal Medienkonverter bidirektional
- 10/100/1000TX Netzwerk über Glasfaser
- Link Fault Pass Through
- Jumbo Frames bis 16k
- SFP-Anschluss

**Inklusive
Netzteil**

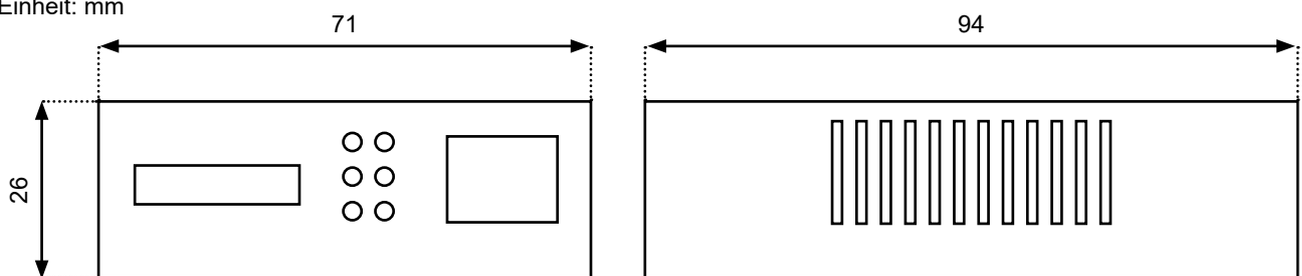


Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

 <p>LO-9500-R1 19 Zoll Fachboden</p>	 <p>LO-9500-R2 19 Zoll Gehäuse</p>	 <p>AC-SFP-SX-E SFP Transceiver, Multimode LC-Stecker, Gigabit, 550m</p>	 <p>AC-SFP-LX-E-10 SFP Transceiver, Singlemode LC-Stecker, Gigabit, 10km</p>
--	--	--	--

Technische Daten

Allgemeine Daten	LO-9500-G-SFP
Kanäle	1
Jumbo Frames	bis 16k
Normen	
802.3	10BaseT
802.3u	100/100BaseT(X) und 100/100BaseFX
802.3X	Flow control
Anschlüsse	
Spannung	DC-Buchse (5.5/2.5mm)
RJ45	1 x RJ45 (10/100/BaseTX oder 10/100/1000TX)
LWL	1 x SFP (1000FX)
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	5V DC
Stromverbrauch	max. 2W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0°C bis +50°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	CE, FCC
Abmessungen	71x26x94mm (BxHxT)