



# **ALLNET**

## **ALL-MC108G-SFP-SFP**

**Medienkonverter 1000BaseSX/LX SFP - 1000BaseSX/LX SFP**

- *2x 1000BaseSX/LX SFP Slot*
- *SFP slot unterstützt Multi oder Single Mode SFP (mini Gbic) Modules*
- *Ethernet 802.3x Flow Control*

*Art.-Nr.134409*



Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control
Netzwerkanschlüsse:	1x 1000BaseSX/LX SFP Module Slot 1x 1000BaseSX/LX SFP Module Slot
Datenübertragungsrate:	2000Mbps/Full-Duplex
Übertragungsmedien:	1000BaseSX: 62.5/125µm Multi Mode LWL, bis zu 220 m 50/125µm Multi Mode LWL, bis zu 550 m 1000BaseLX: 9/125µm Single Mode LWL
Led Anzeige:	1x Power on Per Port:(TX): Link, TX ; (FX): Link, RX
Stromversorgung:	DC 5V/2A „Netzteil inklusive“ Ersatz PSU = Art. 140858“
Stromverbrauch:	10 Watts (Max)
Maße:	102 × 74 × 22 mm (L x B x H)
Gewicht:	210g ohne Netzteil und Verpackung
Temperatur Betrieb:	0 to 40°
Temperatur Lagerung:	-20 to 90°
Luftfeuchtigkeit:	10 to 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	FCC Class A, CE