



ALLNET

ALL-MC104G-SFP1

Medienkonverter 10/100/1000BaseT - 1000BaseSX/LX SFP

- 1x 10/100/1000BaseT Ethernet TP Port; 1x 1000BaseSX/LX SFP Slot
- TP Port unterstützt Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- SFP slot unterstützt Multi oder Single Mode SFP (mini Gbic) Modules
- Ethernet 802.3x Flow Control

Art.-Nr.102460



Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX IEEE 802.3x Flow Control
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000BaseT (RJ-45) 1x 1000BaseSX/LX SFP Module Slot
Datenübertragungsrate:	Half/Full-Duplex on TP
Übertragungsmedien:	TP: 10/100/1000BaseT Cat. 5, 5E, 6 UTP/STP, bis zu 100 m 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/1A externes Netzteil
Stromverbrauch:	3 Watts (Max)
Maße:	94 × 71 × 26 mm (L x B x H)
Gewicht:	280g ohne Netzteil und Verpackung
Umgebung:	Temperatur Betrieb: 0 ~ 50 °C Luftfeuchtigkeit Betrieb: 10% ~ 90% (nicht kondensierend) Temperatur Aufbewahrung: -20 ~ 70 °C Luftfeuchtigkeit Aufbewahrung: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE