



ALLNET

ALL-MC109-SFP+

Medienkonverter 10/100/1000/10000BaseT, 2,5G/5G-BaseT - 10G SFP+

- 1x 10/100/1000/10000BaseT Ethernet TP Port; 2,5G-BaseT, 5G-Base-T
- 10G SFP+ Mini-GBIC Port
- TP Port unterstützt Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- SFP+ slot unterstützt Multi oder Single Mode SFP+ (mini GBIC) Modules
- kompatibel mit ALL-MCS014 Chassis

Art.-Nr.147383



Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3bz 2,5G-Base-T IEEE 802.3bz 5G-Base-T IEEE 802.3an 10G-Base-T IEEE 802.3ae 10G over Fibre
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000BaseT/2,5G-BaseT/5G-BaseT/10G-BaseT (RJ-45) 1x 10GBaseSX/LX SFP Module Slot
Datenübertragungsrate:	10G Full-Duplex
Übertragungsmedien:	1000Base-T: Cat5 UTP/STP. MAX 100m; 2.5GBase-T: Cat5e UTP/STP. MAX 50m; 5GBase-T: Cat5e UTP/STP. MAX 50m; 10G Base-T: Cat6a UTP/STP. MAX 50m;
Arbeitsmodus:	1000Base-T to 1000Base-X 2.5GBase-T to 2500Base-X 5Gbase-T to 5GBase-R 10Gbase-T to 10GBase-R
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:	94 × 71 × 26
Gewicht:	210g ohne Netzteil und Verpackung
Temperatur Betrieb:	0 to 55°
Temperatur Lagerung:	-20 to 90°
Luftfeuchtigkeit:	10 to 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE