



ALLNET

ALL-MC202P-SFP1

Medien Konverter 10/100/1000BaseTx nach MiniGbic Slot

- 1x 10/100/1000BaseT Ethernet TP Port mit IEEE802.3at max. 30W PoE; 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) Module
- Ethernet 802.3x Flow Control
- Einsatzbereich von -20° bis +60°C

Art.-Nr.124821



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
Anschlüsse	1x 10/100/1000BaseT with RJ-45 Connector 1x 1000BaseSX/LX SFP Module Slot
PoE:	IEEE802.3at/af kompatibel mit max. 65W Leistung
Datenübertragung:	Half/Full-Duplex auf TP Port
Übertragungslänge:	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-Anzeigen	PWR, SYS, Link/ACT, PoE
Stromversorgung:	DC 52V/1,25A externes Netzteil
Stromverbrauch:	3 Watt (Max)
Abmessungen:	185 × 134 × 35 mm (L x B x H)
Gewicht:	280g
Einsatzbereiche:	Temperatur: -20 ~ +60 °C Luftfeuchtigkeit, Lagerung: 10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Kennzeichnung:	CE
Enthaltenes Zubehör:	Netzteil