



ALLNET

ALL-MC107-ST-MM

Medien Konverter 10/100BaseTX auf 100BaseFX/ST

- 1x 10/100BaseTX Ethernet TP Port, 1x100BaseFX Ethernet Fiber Port
- TP Port unterstützt Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- FX Fiber Port unterstützt Multi Mode ST
- Ethernet 802.3x Flow Control

Art.-Nr.105640



Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX/100BaseFX IEEE 802.3x FLOW Control
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100BaseT with RJ-45 Connector 1x 100BaseFX with Fiber Connector MM,SC
Datenübertragungsrate:	Ethernet: 10Mbps/Half-Duplex ; 20Mbps/Full-Duplex Fast Ethernet: 100Mbps/Half-Duplex; 200Mbps/Full-Duplex
Übertragungsmedien:	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP, bis zu 100 m 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP, bis zu 100 m 100BaseFX 50/125µm oder 62.5/125µm Multi Mode ST-Typ LWL, bis zu 1km
Led Anzeige:	1x Power on Per Port:(TX): Link/Act, Speed, FDX/COL ; (FX): Link/Act, FDX/COL
Stromversorgung:	DC 5V/2A „Netzteil inklusive“ Ersatz PSU = Art. 140858“
Stromverbrauch:	2,5 Watts (Max)
Maße:	94 × 71 × 26 mm (L x B x H)
Gewicht:	230g 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