



ALLNET

ALL-MC103G-SC-MM

Medienkonverter 10/100/1000BaseT - 1000BaseSX MM, SC

- 1x 10/100/1000BaseT Ethernet TP Port; 1x 1000BaseSX Ethernet Fiber Port
- TP Port unterstützt Half/Full-Duplex, Auto-MDI/MDI-X und Auto-Negotiation
- Gigabit Fiber Port unterstützt Multi Mode SC
- Ethernet 802.3x Flow Control

Art.-Nr.102459



Element	Spezifikation
Standards:	IEEE 802.3 10BaseT IEEE 802.3u 100BaseTX IEEE 802.3ab 1000BaseT IEEE 802.3z 1000BaseSX IEEE 802.3x Flow Control
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000BaseT with RJ-45 Connector 1x 1000BaseSX mit Fiber Connector MM,SC
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
Led Anzeige:	1x Power on Per Port:(TX): Link, TX ; (FX): Link, RX
Stromversorgung:	DC 5V/2A „Netzteil inklusive“ Ersatz PSU = Art. 140858“
Stromverbrauch:	3 Watts (Max)
Maße:	94 × 71 × 26 mm (L x W 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