



PC-MC-101-E

- Kupferport 10/100TX
- LWL-Port mit SFP 100 Mbit/s
- Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75 °C
- Kompakte und robuste Bauweise
- Speisung 12-60VDC/18-36VAC

Dieser industrielle Medienkonverter wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP, Video streaming entwickelt. Die kompakte Bauform, der grosse Temperaturbereich und die hohe Flexibilität machen diesen Medienkonverter ideal für abgesetzte Standorte. Durch die Verwendung von SFPs mit 100 MBit/s lässt sich der PC-MC101-E an praktisch alle gängigen Zentralenswitche anbinden. Zusätzlich sind Versionen mit festen Optiken erhältlich. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieller Medienkonverter für 10/100BaseTX und SFP

Systemhinweise

Dieser Medienkonverter kann nicht in Kombination mit den VDSL-SFPs der Serie PD-VDSL-SFP betrieben werden.

Technische Daten

Kupfer Ports

1x10/100BaseTX, RJ45
Auto negotiation
Auto MDI/MDI-X
Full/Halfduplex

LWL Ports

1 SFP 100 Mbit/s
Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.

Speisespannung	12-60VDC 18-36VAC Schraubklemme
Leistungsaufnahme	2W
IP Schutzart	IP30
MTBF	20°C: 1'382'500h 75°C: 223'200h
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Verlustleistung	7 BTU/h
Abmessungen	36 x 50 x 59 mm (BxHxT)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.24 kg Nettogewicht: 0.12 kg
Security	FCC Class A, CE, UL
Normen	802.3 10BaseT 802.3u 100BaseT(X) and 100BaseFX 802.3x Flow Control and Back Pressure