



## PC-PMC101-GE

- Hutschienen- oder Tischmontage
- Kupferport: 10/100/1000, RJ45
- Kupferport mit PoE bis PoE++ 60W
- LWL-Port: 100/1000SFP
- Speisung: 48-56VDC, redundant
- Erweiterter Temperaturbereich

Dieser industrielle Medienkonverter wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP oder Video streaming, entwickelt. Die kompakte Bauform, der grosse Temperaturbereich und die hohe Flexibilität machen diesen Medienkonverter ideal für abgesetzte Standorte. Der Medienkonverter hat einen optischen SFP-Port und einen Kupferport mit 10/100/1000TX, der PoE 802.3af/at bis 30W unterstützt. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an einer Wand montieren.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieller Medienkonverter mit PoE+ für 10/100/1000BaseTX auf SFP

## Technische Daten

Kupfer Ports	PC-PMC101-GE: 1 x 10/100/1000TX mit PoE+ PC-HPMC101-GE: 1 x 10/100/1000TX mit PoE++
LWL Ports	Je nach Typ: Kupfer: RJ45, LWL, LC-Duplex oder Simplex  Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.
Uplink Ports	1 x 100/1000SFP

Speisespannung	12-56VDC ohne PoE 48-56VDC mit PoE
Leistungsaufnahme	Max. 4W, ohne PoE
IP Schutzart	IP30
MTBF	20°C: 1'360'600h 75°C: 209'900h
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	21 BTU/h
Abmessungen	104 x 32 x 82mm (HxBxL), alle Masse ohne Stecker
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.38 Nettogewicht [kg] 0.186
Security	FCC Class A, CE
Normen	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet EN55032/24, ITE Equipment EN60950-1, Sicherheit EN50155 / EN60068-2-6, Vibration EN50155 / EN60068-2-27, Schock EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall