

PC-PMC101-GE

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

- Hutschienen- oder Tischmontage
- Kupferport: 10/100/1000, RJ45
- Kupferport mit PoE bis PoE+ 30W
- LWL-Port: 100/1000SFP
- Speisung: 48-56VDC
- 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.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|--|
| Speisespannung | 12-56VDC ohne PoE 48-56VDC mit PoE |
| Leistungsaufnahme | Max. 4W, ohne PoE |
| MTBF | |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +75°C |
| Abmessungen | 104 x 32 x 82mm (HxBxL), alle Masse ohne Stecker |



Schnittstellen

| | |
|--------------|---|
| 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 |

Netzwerk Eigenschaften

| | |
|----------------|---|
| PoE Management | |
| 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 |



Typen/Merkmale

| | |
|--|--|
| PC-PMC101-GE | Ohne SFP Ohne Speisung PoE und PoE+ bis 30W |
| PC-HPMC101-GE, vgl. auch separates Datenblatt | Ohne SFP Ohne Speisung PoE, PoE+ und PoE++ bis 60W |
| Montagezubehör | |

Version 09.05.2022, Änderungen vorbehalten