

# PC-HPMC101-GE

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

- Hutschienen- oder Tischmontage
- Kupferport: 10/100/1000, RJ45
- Kupferport mit PoE bis PoE++ 60W
- 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 60W unterstützt. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine 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	Stecker: Kupfer: RJ45, LWL, LC-Duplex oder Simplex je nach SFP  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

---

<b>PC-HPMC101-GE</b>	Ohne SFP Ohne Speisung PoE, PoE+ und PoE++ bis 60W
<b>PC-PMC101-GE, vgl. separates Datenblatt</b>	Ohne SFP Ohne Speisung PoE und PoE+ bis 30W
<b>Montagezubehör</b>	

*Version 03.11.2021, Änderungen vorbehalten*