

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, 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/bt 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
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Abmessungen	104x36x82mm (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
Uplink Ports	1 x 100/1000SFP

Netzwerk Eigenschaften

Security	FCC Class A, CE
Normen	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet EN55022/24, ITE Equipment EN50155, Elektronische Geräte für Bahneinsatz EN50121-3-2, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN50121-4, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN55011, ISM (Industrial, Scientific and Medical Equipment) EN60950-1, Sicherheit EN50155 / EN60068-2-6, Vibration EN50155 / EN60068-2-27, Schock EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall

Typen/Merkmale



:

PC-HPMC101-GE

Ohne SFP
Ohne Speisung
PoE, PoE+ und PoE++ bis 60W



:

**PC-PMC101-GE, vgl.
separates Datenblatt**

Ohne SFP
Ohne Speisung
PoE und PoE+ bis 30W



:

Montagezubehör

Version 21.01.2019, Änderungen vorbehalten