

## PC-PMC102-E

### Industrieller Medienkonverter für 10/100BaseTX mit PoE+ und 100BaseFX

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. Der Medienkonverter hat einen fixen optischen Port und zwei Kupferports mit 10/100TX, wobei ein Port PoE 802.3af/at und PoE++ (60W) unterstützt.. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fixer optischer Anschluss mit 100FX für Multimode oder Singlemode Fasern, SC-Duplex</li> <li>2 Kupferports 10/100TX 10/100TX, 1 Port davon mit PoE+ oder PoE++</li> <li>Kompakte und robuste Bauweise</li> <li>Erweiterter Temperaturbereich</li> <li>Speisung 9-56VDC/44-56VDC bei verwendung von PoE</li> </ul>
--	--




### ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Kupferport	1x10/100BaseTX, RJ45 1x10/100BaseTX mit PoE+,oder PoE++, RJ45
LWL-Port	1x100BaseFX, SC-Duplex Stecker ST Stecker auf Anfrage

Normen	<p>802.3 10BaseT</p> <p>802.3u 100BaseT(X) und 100BaseFX</p> <p>802.3x Flow Control and Back Pressure</p> <p>EN55022/24, ITE Equipment</p> <p>EN50155, Elektronische Geräte für Bahneinsatz</p> <p>EN50121-3-2, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit</p> <p>EN50121-4, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit</p> <p>EN55011, ISM (Industrial, Scientific and Medical Equipment)</p> <p>EN60950-1, Sicherheit</p> <p>EN50155 / EN60068-2-6, Vibration</p> <p>EN50155 / EN60068-2-27, Schock</p> <p>EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall</p>
Speisespannung	<p>9-56VDC im Betrieb ohne PoE</p> <p>44-56VDC im Betrieb mit PoE</p>
Leistungsaufnahme	<2W ohne PoE
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Abmessungen	32 x 104 x 83mm (BxHxT) ohne Stecker

## GEHÄUSE / VERSIONEN

	PC-PMC102-E-SC	<p>PoE Leistung max. 30W</p> <p>Fixe Optik: 100BaseFX- Multimode, SC-Duplex</p> <p>Ohne Speisung</p> <p>Inkl. Montagezubehör</p>
	PC-PMC102-E-SC-S	<p>PoE Leistung max. 30W</p> <p>Fixe Optik: 100BaseFX- Singlemode, SC-Duplex</p> <p>Ohne Speisung</p> <p>Inkl. Montagezubehör</p>

	<p>PC-HPMC102E-CM</p>	<p>PoE Leistung max. 60W</p> <p>Fixe Optik: 100BaseFX- Multimode, SC-Duplex</p> <p>Ohne Speisung</p> <p>Inkl. Montagezubehör</p>
	<p>PC-HPMC102E-CS</p>	<p>PoE Leistung max. 60W</p> <p>Fixe Optik: 100BaseFX- Singlemode, SC-Duplex</p> <p>Ohne Speisung</p> <p>Inkl. Montagezubehör</p>
	<p>Montagezubehör</p>	<p>Mitgeliefertes Montagezubehör für Wand- und Hutschienenmontage</p>

Version: 05.10.2016, Änderungen vorbehalten