

## PC-MC101-GE

- industriellerr LWL-Mediaconverter
- 10/100/1000BaseTX
- SFP-Anschluss
- Unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen

**Inklusive**  
Zubehör für Hutschiene- und Wandbefestigung

**barox**

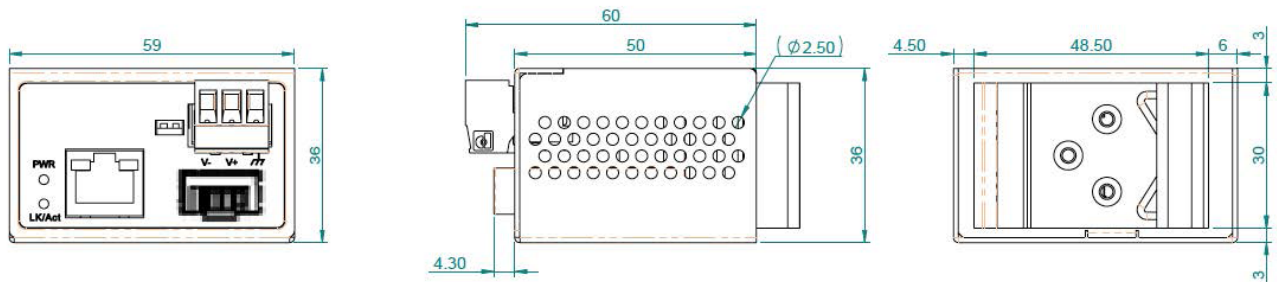


### Produktbeschreibung

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. Durch die Verwendung von SFPs mit 100 oder 1'000 MBit/s lässt sich der PC-MC101-GE an praktisch alle gängigen Zentralenswitches anbinden. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

### Abmessungen

Einheit: mm



### Optionales Zubehör

<p><b>barox</b></p>  <p><b>AC-SFP-SX-E</b> SFP Transceiver, Multimode, 550m</p>	<p><b>barox</b></p>  <p><b>AC-SFP-FXMME</b> SFP Transceiver, Multimode, 2km</p>	<p><b>barox</b></p>  <p><b>AC-SFP-LX-E-10</b> SFP Transceiver, Singlemode, 10km</p>	<p><b>barox</b></p>  <p><b>AC-SFP-FXSME</b> SFP Transceiver, Singlemode, 30km</p>	<p><b>UNID ONE</b></p>  <p><b>NT2001</b> Steckernetzteil, 12V DC, 2A</p>
<p><b>barox</b></p>  <p><b>PS-DIN-AC/12/20</b> Hutschienen-Netzteil, 12V DC, 20W</p>	<p><b>barox</b></p>  <p><b>PS-DIN-AC/48/40</b> Hutschienen-Netzteil, 48-56V DC, 40W</p>			

## Technische Daten

Normen	PC-MC101-GE
IEEE 802.3	10Base-T Ethernet
IEEE 802.3u	100Base-TX Fast Ethernet
IEEE 802.3ab	1000Base-T Gigabit Ethernet
IEEE 802.3z	1000Base-X Gigabit Ethernet
IEEE 802.3x	Flow Control and Back Pressure
Prüfnormen	
EMC	CE, FCC, EN 55032/24
EMI	CISPR 32, FCC Part 15B Class A
EMS	IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 6KV; Air: 8KV IEC 61000-4-4 EFT: Power: 2KV; Signal: 2KV IEC 61000-4-5 Surge: Power: 2KV; Signal: 2KV
Vibration	EN 60068-2-6
Shock	EN 60068-2-27
Free Fall	EN 60068-2-32
Anschlüsse	
Spannung	Schraubklemmen
Netzwerk	1x10/100/1000BaseTX, RJ45
LWL Glasfaser	1x100/1000 SFP
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12-56V DC
Stromverbrauch	2W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-40°C bis +75°C
Abmessungen	59x36x50mm (BxHxT)
Gewicht	0.1 kg