

## PC-MC101-E

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

**Inklusive**  
Zubehör für Hutschiene- und Wandbefestigung



### 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 MBit/s lässt sich der PC-MC101-E an praktisch alle gängigen Zentralenswitches anbinden. Mit dem mitgelieferten Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

### Optionales Zubehör

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p><b>AC-SFP-SX-E</b><br/>SFP Transceiver,<br/>Multimode, 550m</p> | <p><b>AC-SFP-FXMME</b><br/>SFP Transceiver,<br/>Multimode, 2km</p> | <p><b>AC-SFP-LX-E-10</b><br/>SFP Transceiver,<br/>Singlemode, 10km</p> | <p><b>AC-SFP-FXSME</b><br/>SFP Transceiver,<br/>Singlemode, 30km</p> | <p><b>NT2001</b><br/>Steckernetzteil,<br/>12V DC, 2A</p> |
|--|--|--|--|--|

### Technische Daten

| Allgemeine Daten           | PC-MC101-E                               |
|----------------------------|--|
| IEEE 802.3                 | 10Base-T Ethernet                        |
| IEEE 802.3u                | 100Base-TX/ und 100BASE-FX Fast Ethernet |
| <b>Anschlüsse</b>          |  |
| Netzwerk                   | 1x10/100BaseTX, RJ45                     |
| LWL Glasfaser              | 1x100 SFP                                |
| <b>Spannungsversorgung</b> |  |
| Eingangsspannung           | 12-60V DC / 18-36V AC                    |
| Stromverbrauch             | <2W                                      |
| <b>Sonstiges</b>           |  |
| Umgebungs-Temperatur       | -40°C bis +75°C                          |
| Abmessungen                | 59x36x50mm (BxHxT)                       |