



PC-HPMC102E-CS

- Hutschienen- oder Tischmontage
- Kupferports: 2x10/100, RJ45
- Ein Kupferport mit PoE++ bis 60W
- LWL-Port: 100FX, Singlemode, 30km
- LFP (Link Fault Pass Through)
- 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 fixen optischen Port 100BaseFX für Singlemode Fasern und zwei Kupferports mit 10/100TX, wovon einer als PoE-Quelle, PSE gemäss PoE 802.3af/at bis maximal 60W dient. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene montieren.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieller Medienkonverter mit zwei Ports 10/100BaseTX wovon einer PoE++ bis 60W unterstützt auf 100BaseFX für Singlemode Fasern

Technische Daten

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Kupfer Ports | 2 x 10/100TX, RJ45, Schraubklemme |
| LWL Ports | 1 100FX, Singlemode, SC-Duplex, 30km |
| Speisespannung | 2 x 48-56VDC |
| Leistungsaufnahme | Max. 3W |
| IP Schutzart | IP30 |

| | |
|--------------------|---|
| Betriebstemperatur | -40°C bis +75°C |
| Verlustleistung | 10 BTU/h |
| Abmessungen | 104x32x82mm (HxBxL) |
| Gewicht | Bruttogewicht: 0.38 kg Nettogewicht: 0.20 kg |
| Backplane | 0.5Gbit/s |
| MAC Tabelle | 1k |