



PC-HPMC102E-CM

- Hutschienen- oder Tischmontage
- Kupferports: 2x10/100, RJ45
- Ein Kupferport mit PoE++ bis 60W
- LWL-Port: 100FX, Multimode, 2km
- 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 Multimode 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 Multimode Fasern

Technische Daten

Kupfer Ports	2 x 10/100TX, RJ45, Schraubklemme
--------------	-----------------------------------

LWL Ports	1 100FX, Multimode, SC-Duplex, 2km
-----------	------------------------------------

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