



PD-BTPMC102M-GE

- Hutschienenmontage
- Kupferports: 2 x 10/100/1000, RJ45
- Kupferports mit PoE bis PoE++ 90W, Total 120W
- LWL-Port: 100/1000SFP
- Speisung: 48-56VDC, redundant
- Erweiterter Temperaturbereich

Dieser industrielle Medienkonverter mit Management 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 optischen SFP-Port mit 100/1000FX und zwei Kupferports mit 10/100/1000TX, der PoE 802.3af/at/bt bis 90W pro Port und 120W total unterstützt. Die Management-Funktionen erlauben die Steuerung des PoEs inkl. der Überwachung der angeschlossenen PDs. Zudem lassen sich die angeschlossenen Leitungen auch von Fern überwachen. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene montieren.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieller gemanagter Medienkonverter mit PoE++ für 2 x 10/100/1000BaseTX auf SFP

Technische Daten

Kupfer Ports	2 x 10/100/1000TX mit PoE++ Pro Port max. 90W Total über beide Ports 120W
--------------	---

LWL Ports	1 x 100/1000FX SFP
-----------	--------------------

Wir empfehlen die Verwendung unserer barox-SFPs. Die Kompatibilität unserer Geräte mit SFPs anderer Fabrikate wird von uns nicht geprüft und nicht garantiert.

Speisespannung	2 x 48-56VDC
Leistungsaufnahme	Max. 4W, ohne PoE
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	42 BTU/h
Abmessungen	105 x 38 x 84 (HxBxL), alle Masse ohne Stecker
Gewicht	Bruttogewicht [kg] 0.593 Nettogewicht [kg] 0.453
Konfiguration	Web GUI DIP Switches
PoE Management	Device alive check PoE power control PoE Status PoE Configuration PoE Scheduling
Port Statusanzeige	Link speed per TX-port, link speed SFP port, PoE output per port, data transmission
Security	FCC Class A, CE