

Medienkonverter mit PoE++ für 10/100/1000BaseTX auf SFP mit PDOR Funktion

Medienk. Hut 1x SFP PoE-bt 90W PC-BTPMCRP101-GE



- Hutschienen- oder Tischmontage
- PDOR-Funktion für PoE-Fernsteuerung
- Kupferport: 10/100/1000, RJ45
- Kupferport mit PoE af/at/bt bis 90W
- LWL-Port: 100/1000SFP
- Speisung: 48-56VDC, redundant
- Erweiterter Temperaturbereich

Die PDOR Funktion erlaubt es in Kombination mit unseren RY-Switchen eine Kamerastörung automatisch zu beheben. Die PDOR Funktion erlaubt auch eine ferngesteuerte Aus- und Einschaltung einer IP-Kamera.

Dieser industrielle Medienkonverter wurde eigens für Anwendungen mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP oder Video streaming, entwickelt. Durch die Funktion PDOR (PD Optical Reboot) kann die PoE Abgabe des Medienconverters von Fern aus- und eingeschaltet werden. In Kombination mit der Funktion SFP-Autochecking unserer RY-Switche lassen sich z.B. IP-Kameras überwachen und im Störfall automatisch neu starten.

Technische Daten

Kupferports	1 x 10/100/1000TX, PoE af/at/bt, max. 90W
LWL-Port	1 x 100/1000BaseFX mit SFP LC-Duplex oder Simplex je nach SFP
IP-Klasse	IP30
Spannungsversorgung	2 x 48-56VDC, redundant
Stromverbrauch	Max. 4W, ohne PoE, Max. 94W mit PoE
MTBF	20°C: 1'360'600h, 75°C: 209'900h
Verlustleistung	35 BTU/h
PoE Management	PoE Remote Control mit PDOR Funktion
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Abmessungen mm (L x B x H)	104 x 32 x 82mm (HxBxL), alle Masse ohne Stecker
Standard	802.3, 10Base-T Ethernet; 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet; 802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet; EN55032/24, ITE Sicherheit; EN60950-1, Safety; EN50155 / EN60068-2-6, Vibration; EN50155 / EN60068-2-27, Shock; EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall
Bestell-Nr.	5.10640