



## PC-INJ-60W

- Hutschienen- oder Tischmontage
- 2 Kupferports 10/100/1000, RJ45
- PoE nach IEEE802.3af, at und PoE++ 60W
- Speisung 48-56VDC, redundant
- Erweiterter Temperaturbereich

Der industrielle PoE Injektor PC-INJ-60W wurde eigens für Anwendungen in rauher Umgebung entwickelt. Die kompakte und robuste Bauform und der grosse Temperaturbereich machen diesen PoE-Injektor ideal für abgesetzte Standorte. Der Injektor hat zwei Kupferports mit 10/100/1000TX. Ein Port unterstützt PoE gemäss IEEE802.3af und 802.3at und das nicht normierte PoE++ bis zu 60W am PSE . Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieller PoE-Injector 10/100/1000BaseTX für PoE bis 60W

## Technische Daten

Kupfer Ports	Port 1: 1x10/100/1000TX, RJ45, PoE 802.3af/at/PoE++ 60W Port 2: 1x10/100/1000TX, RJ45, nur Daten
Speisespannung	48-56VDC, Schraubklemme Redundante Speisung möglich
Leistungsaufnahme	2W ohne PoE
IP Schutzart	IP30
MTBF	20°C: 1'382'500h 75°C: 223'200h

Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Abmessungen	104 x 32 x 82mm (HxBxL), alle Masse ohne Stecker
Gewicht	Bruttogewicht 0.37kg Nettogewicht 0.19kg
Security	FCC Class A, CE
Normen	802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet EN55022/24, ITE Equipment EN50155, Elektronische Geräte für Bahneinsatz EN50121-3-2, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN50121-4, Bahneinsatz, Elektromagnetische Verträglichkeit EN55011, ISM (Industrial, Scientific and Medical Equipment) EN60950-1, Sicherheit EN50155 / EN60068-2-6, Vibration EN50155 / EN60068-2-27, Schock EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall