



PC-INJ-95-BT

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

Der industrielle PoE Injektor PC-INJ-95-BT wurde eigens für Anwendungen in rauher Umgebung entwickelt. Durch den integrierten Spannungswandler lässt sich der Injektor mit Spannungen ab 24VDC speisen. 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, 802.3at und 802.3bt . Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Injektor einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

Industrieller PoE-Injektor 10/100/1000BaseTX für PoE bis 90W mit integriertem Spannungswandler

Technische Daten

Kupfer Ports	Port 1: 1x10/100/1000TX, RJ45, PoE 802.3af/at/bt Port 2: 1x10/100/1000TX, RJ45, nur Daten
Speisespannung	48-56VDC, Schraubklemme Redundante Speisung möglich Bei Verwendung von PoE 802.3bt ab Klasse 4 beträgt der Bereich der Speisespannung 52-56VDC
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: 0.37 kg Nettogewicht: 0.19 kg
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