

## **PC-INJ-Serie**

Industrieller PoE-Injector 10/100/1000BaseTX für PoE, PoE+ und PoE++

- Hutschienen- oder Tischmontage
- 2 Kupferports 10/100/1000, RJ45
- PoE, PoE+ und PoE++ je nach Typ
- Speisung: 48-56VDC, redundant
- Erweiterter Temperaturbereich



Diese industriellen PoE Injektoren wurden eigens für Anwendungen in rauher Umgebung entwickelt. Die kompakte und robuste Bauform und der grosse Temperaturbereich machen diese PoE-Injektoren ideal für abgesetzte Standorte. Die Injektoren haben zwei Kupferports mit 10/100/1000TX. Ein der Ports unterstüzt, je nach Typ PoE gemäss IEEE802.3af, PoE+ gemäss IEEE802.3at und PoE++ gemäss IEEE802.3bt mit 60 oder 95W. Durch das mitgelieferte Montagezubehör lässt sich der Medienkonverter einfach auf einer Hutschiene oder an eine Wand montieren.

## **Technische Daten**

#### Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	48-56VDC Bei PoE+ muss die Speisespannung minimal 50VDC betragen. Bei PoE++ muss die Speisespannung minimal 52VDC betragen.	
Leistungaufnahme	<2W, ohne PoE	
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C	
Abmessungen	104 x 32 x 82mm (HxBxL), alle Masse ohne Stecker	



#### Schnittstellen

**Kupfer Ports** 

Port 1: nur Daten

Port 2: 10/100/1000TX, RJ45

PoE:

Typ PC-INJ-30W: PoE und PoE+, IEEE802af/at, nur Mode A, max. 36W

Typ PC-INJ-60W: PoE, PoE+ und PoE++ 60W, IEEE802.3af/at/bt, Mode A und B, max

60W

Typ PC-INJ-95B: PoE, PoE+ und PoE++ 60W, IEEE802.3af/at/bt, Mode A und B, max.

95W

## **Netzwerk Eigenschaften**

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



# Typen/Merkmale

0 0	PC-INJ-30W	PoE und PoE+, max. 36W Nur Mode A
a a	PC-INJ-60W	PoE, PoE+ und PoE++, max.60W Mode A und Mode B
	PC-INJ-95-B	PoE, PoE+ und PoE++, max.95W Mode A und Mode B Geeignet für Bosch Kamreas starlight mit 95W

Version 24.09.2018, Änderungen vorbehalten