



PC-INJ-30W

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

Der industrielle PoE Injektor PC-INJ-30W 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. 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 30W

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Kupfer Ports | Port 1: 1x10/100/1000TX, RJ45, PoE 802.3af/at 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 0.36kg Nettogewicht 0.18kg |
| 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 |