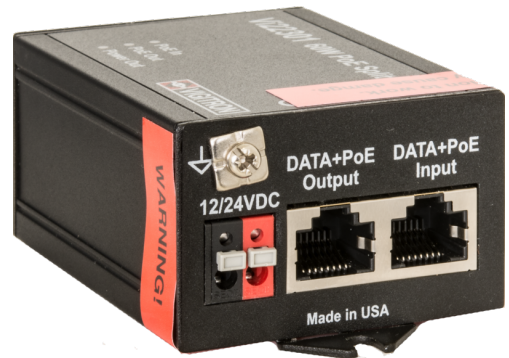


VI-22301

Industrieller PoE Splitter

- Kleine Bauweise
- Gibt PoE+ und separat DC-Spannung ab
- Ausgangsspannung 12 oder 24VDC wählbar
- Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75°C
- Maximale Ausgangsleistung 60W



Dieser industrielle PoE-Splitter erlaubt es neben einer IP-Datenschnittstelle mit PoE+ auch eine separate DC Spannung von 12 oder 24VDC zur Verfügung zu stellen. So kann z.B. neben einer PoE-betriebenen IP-Kamera auch eine separate Lichtquelle oder eine separate Heizung gespeist werden. Durch die kleinen Abmessungen und den weiten Bereich der Betriebstemperatur eignet sich das Gerät speziell für den Einbau in Aussenstandorten.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Speisespannung | PoE+ / PoE++ (PD), max. 60W |
| Leistungsaufnahme | Max. 60W |
| Betriebstemperatur | -40° bis +75°C |
| Abmessungen | 74 x 54 x 35mm (LxBxH) |
| Gewicht | 0,15kg |

Schnittstellen

| | |
|--------------|---|
| Kupfer Ports | 1 x 10/100/1000TX, RJ45, Data & PoE IN (PD), max. 60W 1 x 10/100/1000TX, RJ45, Data & PoE OUT (PSE), max. 30W 1 x DC Schraubklemme 12/24VDC, max. 30W |
|--------------|---|

Netzwerk Eigenschaften

| | |
|----------------|--|
| PoE Management | |
| Normen | IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3af for POE IEEE 802.3at for POE+ |

Typen/Merkmale



Version 09.04.2020, Änderungen vorbehalten