



## VI-22301

- 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.

## Produktinformationen

### Kurzbeschreibung

Industrieller PoE Splitter

## Technische Daten

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
Speisespannung	PoE+ / PoE++ (PD), max. 60W
Leistungsaufnahme	Max. 60W
Betriebstemperatur	-40° bis +75°C
Verlustleistung	34 BTU/h
Abmessungen	74 x 54 x 35mm (LxBxH)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.19 kg Nettogewicht: 0.15 kg

---

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+

---