



VI-3103

- Sehr kleine Bauweise
- Speisung über PoE oder lokal
- PoE 802.3af/at 30W
- 3 x 10/100 BaseT
- Erweiterter Temperaturbereich

Der VI-3103 ist ein 3-Port IP-Switch mit PoE. Durch die sehr kleine Bauweise und den grossen Betriebstemperaturbereich eignet er sich sehr gut für den Einsatz in abgesetzten Standorten auch im Aussenbereich. Der Switch kann mit PoE gespeist werden und gibt selbst PoE an die angeschlossenen Endgeräte ab. Der Switch lässt sich auch lokal speisen. Der VI-3103 kann auch in einer Kaskade eingesetzt werden und so mehrere Standorte mit je einem Endgerät mit nur einem Kabel verbinden.

Produktinformationen

Kurzbeschreibung

3-port IP-Switch mit PoE

Technische Daten

Kupfer Ports	3 x 10/100TX, RJ45 1 x PoE IN 30W 2 x PoE OUT (2 x 30W) PoE OUT bedeutet der Switch ist ein PSE (Power Sourcing Device) und speist z.B. eine Kamera PoE IN bedeutet der Switch ist ein PD (Powered Device) und wird durch PoE gespeist
Übertragungskabel	Cat5 und besser
Speisespannung	Bei PoE-Betrieb erfolgt die Speisung durch das PoE, es stehen dann total nur 30W für beide Ports mit PoE OUT zur Verfügung. Wird über beide PoE OUT Ports in der Summe mehr als 30W benötigt, muss der VI-3103 lokal gespeist werden.

Wenn nur Daten übertragen werden und kein PoE vorhanden ist, muss der VI-3103 lokal gespeist werden.
Lokale Speisung: 52-56VDC, Hohlstecker, z.B. durch VI-1120

Leistungsaufnahme	Ohne PoE ca. 2W Mit PoE max. 65W
IP Schutzart	IP33
Betriebstemperatur	-10°C bis +75°C
Verlustleistung	34 BTU/h
Abmessungen	25 x 45 x 54mm (HxBxL)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.16 kg Nettogewicht: 0.08 kg
