



VI-3003

- Kleine Bauweise
- Speisung über PoE oder lokal
- PoE 802.3af/at 30W
- 3 x 10/100/1000 BaseT
- Erweiterter Temperaturbereich

Der VI-3003 ist ein 3-Port IP-Switch mit PoE. Durch die 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-3003 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

Systemhinweise

ACHTUNG

Schließen Sie kein nicht-PoE-Gerät an Port 2 des Vi3003 an. Dies kann zu Schäden am nicht-PoE-Gerät führen. Wenn Sie ein nicht-PoE-Gerät an Port 2 anschließen müssen, verwenden Sie einen VI-0025 zwischen Port 2 und dem RJ45-Anschluss des nicht-PoE-Geräts. Der VI-0025 leitet nur die Daten der Ethernet-Verbindung weiter und blockiert das PoE auf dieser Leitung.

Technische Daten

Kupfer Ports

3 x 10/100/1000TX, RJ45
1 x PoE IN 60W
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

Speisespannung	Bei PoE-Betrieb erfolgt die Speisung durch das PoE Wenn nur Daten übertragen werden und kein PoE vorhanden ist, muss der VI-3003 lokal gespeist werden Lokale Speisung: 52-56VDC, Hohlstecker, z.B. duch VI-1120
IP Schutzart	IP33
Betriebstemperatur	-40°C bis +75°C
Verlustleistung	34 BTU/h
Abmessungen	25 x 45 x 105mm (HxBxL)
Gewicht	Bruttogewicht: 0.19 kg Nettogewicht: 0.12 kg