

VI-3003W

Wetterschutzter PoE+ Switch für PoE
Kaskadierung

- IP-67, wettergeschützt
- PoE Powered Switch 60W/30W
- PoE 802.1af, 30W (at) und 60W
- 3 x 10/100/1000TX
- Erweiterter Temperaturbereich



Dieser videoptimierte Switch wurde eigens für Anwendungen im Aussenbereich und mit hoher Datenlast, wie z.B. Video over IP, Video streaming entwickelt. Durch das IP-67 geschützte Gehäuse inkl. Anschlüssen, lässt sich der Switch auch ohne separaten Wetterschutz im Freien montieren. Der Switch lässt sich auch direkt über PoE speisen, was eine lokale elektrische Speisung unnötig macht. Der VI-3003W gibt aber auch PoE ab. Dadurch lassen sich wiederum IP-Kameras über die Datenkabel speisen. Die kompakte Bauform und die reduzierte Portzahl machen diesen Switch ideal für kleinere Anlagen oder als abgesetzte Einheit in einem grösseren Verbund.

Besonderheiten für Videonetze

Weitere videofreundliche Eigenschaften

Extra hohe Backplaneleistung für eine ruckelfreie Videoübertragung bei voller Portbelegung. Jumbo Frames bis 9600Bytes werden auch bei 100MBit/s unterstützt.



Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Speisespannung	Speisung über PoE oder direkt am Gerät mit 56VDC oder 12VDC (ohne PoE) Zum Beispiel Netzteil VI-1120, Primärseitig 110-240VAC, Sekundärseitig 56VDC, 120W
Leistungsaufnahme	4W ohne PoE
Betriebstemperatur	-10°C bis +70°C
Abmessungen	70mm x 46mm x 22mm (LxBxH)
Gewicht	0,6kg

Schnittstellen

Kupfer Ports	1 x 10/100/1000TX mit PoE++OUT (60W) 1 x 10/100/1000TX mit PoE+OUT (30W) 1 x 10/100/1000TX mit PoE++IN (60W) 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
--------------	---

Netzwerk Eigenschaften

Normen	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX/100BASE-FX IEEE 802.3ab Gigabit 1000T IEEE 802.3x Flow Control and Back pressure IEEE 802.1p Class of service IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
--------	---

Typen/Merkmale



:

VI-3103W

3 x 10/100TX max PoE+ (30W)

Version 05.04.2019, Änderungen vorbehalten