

VO-C42-042-91-380



- Gigabit PoE-Switch
- 4 x Gigabit mit 90W PoE+ (IEEE 802.3at)
- 2 x Gigabit ohne PoE
- unterstützt Jumbo Frames
- Weiterleitungs-Kapazität: 11.904 Mpps
- Switching Kapazität: 12 Gbps
- NDAA-konform



Inklusive
19"-Einbauwinkel, Netzkabel



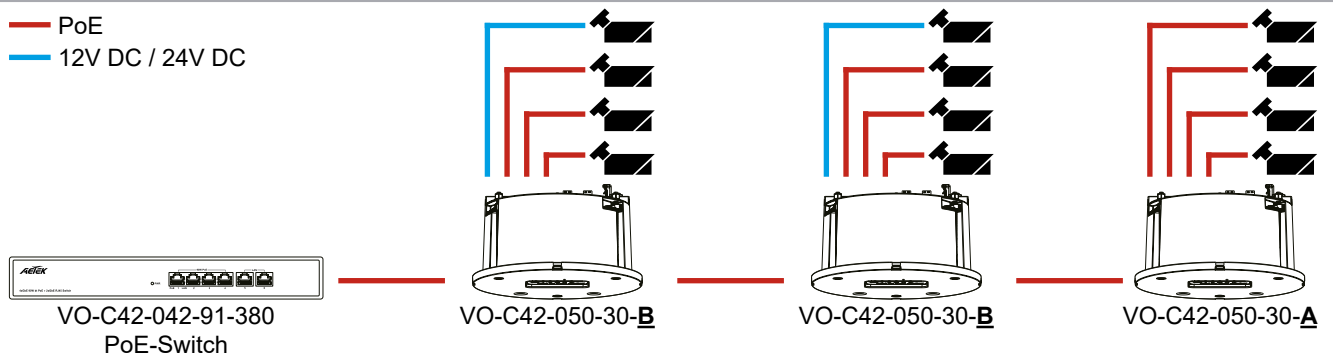
Produktbeschreibung

Der Gigabit PoE-Switch ist zur Verbindung mit Geräten konzipiert, die hohe Anforderungen in die Datenlast und PoE-Versorgung setzen.

Er bietet die Möglichkeit, Geräte mit PoE nach den Standards IEEE 802.3af/at/bt zu versorgen. So ist er unter anderem geeignet für IR-PTZ-Kameras und Multisensor-Kameras.

Reihen-Installation (kaskadierbar)

- PoE
- 12V DC / 24V DC



Der VO-C42-042-91-380 kann als zentraler PoE-Switch zur Reihen-Installation der Aetek VO-C42-050-30-B Deckeneinbau-PoE-Switche eingesetzt werden.

Der VO-C42-050-30-B ist kaskadierbar. Er kann also in einer Reihe installiert werden und wird mit dem ankommenden PoE vom zentralen PoE-Switch mit Spannung versorgt. Zur Versorgung von Endgeräten stehen vier PoE-Ports sowie ein 12V- und ein 24V Anschluss zur Verfügung.

Der VO-C42-050-30-A ist nicht kaskadierbar. Er kann am Ende einer Reihe oder ohne Reihen-Installation direkt mit dem zentralen PoE-Switch verbunden werden. Er bietet keine zusätzliche 12V-/24V-Spannung.

Am Ende der Reihe können beide PoE-Switche eingesetzt werden..

Überspannungsschutz



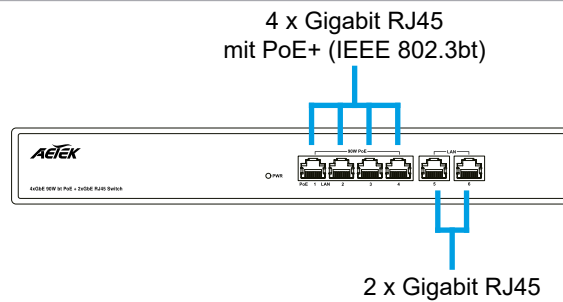
Der PoE-Switch verfügt über einen 6 kV Überspannungsschutz für jeden PoE-Port.

NDAA-konform



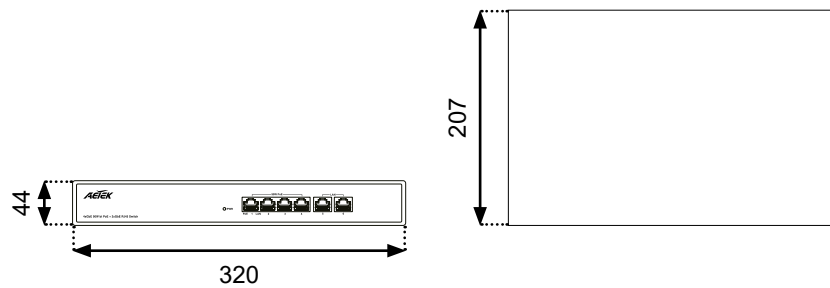
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-C42-042-91-380
Ports gesamt	6
Ports mit PoE	4 x Gigabit RJ45 mit PoE+ (IEEE 802.3bt)
Ports ohne PoE	2 x Gigabit RJ45
Netzwerk	
Weiterleitungs-Kapazität	11.904 Mpps
MAC-Adressen	8K
Jumbo Frames	9.216 Bytes
Switching Capacity	12 Gbps
Auto MDI / MDIX	ja
1.000 Mbps Full Duplex	ja
100 Mbps Full / Half Duplex	ja
10 Mbps Full / Half Duplex	ja
Anschlüsse	
Netzwerk	4 x RJ45 (10M/100M/1G) LAN + 90W PoE 2 x RJ45 (10M/100M/1G) LAN ohne PoE
Spannungsversorgung + PoE	
Eingangsspannung	100VAC ~ 240VAC
Ausgangsspannung	54V DC
PoE Standard	IEEE 802.3af (max. 15.4 W je Port) IEEE 802.3at (max. 30 W je Port) IEEE 802.3bt (max. 90 W je Port)
Gesamtleistung PoE	360 W
Montage	
19"-Einbau	ja, 1 HE
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: 0°C bis +50°C Lager: -20°C bis +70°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Überspannungsschutz	6 kV je PoE-Port
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, VCCI, C-Tick, NDAA, EN62368-1, IEC-61000-4-5
Abmessungen	320x44x207 mm (BxHxT)
Gewicht	3 kg