

## VO-H40-044-30-150

- Outdoor 8-Port PoE-Switch
- 4 x Gigabit RJ45 mit PoE+ (150W gesamt)
- 2 x Gigabit RJ45
- 2 x Gigabit SFP
- Kompatibel nach IEEE802.3af/at
- Unterstützt 10 / 100 / 1000Mbps
- 40 KV Überspannungsschutz
- IP67 wetterfest
- IK10 schlagfest
- NDAA-konform

**AETEK**



**Inklusive**  
Bolzenanker zur Montage

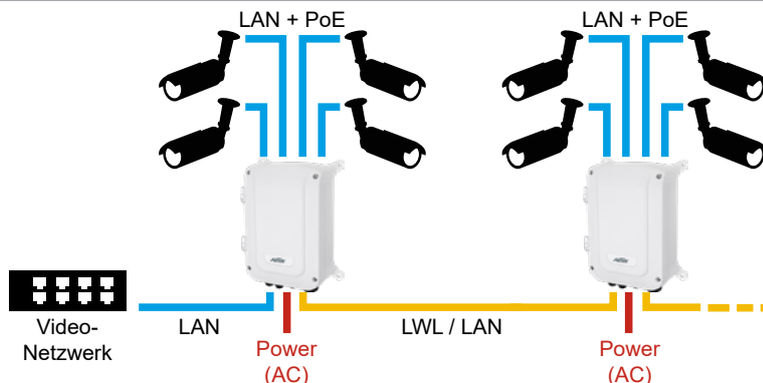


### Produktbeschreibung

Der VO-H40-044-30-150 PoE-Switch für IP-Kameras verfügt über 4 Ports Gigabit RJ45 und 2 Ports Gigabit SFP. Er kann Geräte mit PoE+ 30W versorgen (150W Gesamtleistung).

Das Gehäuse ist wetterfest gemäß IP67 und verfügt über einen 40 KV Überspannungsschutz. Er ermöglicht die Installation von PoE-Geräten im Außenbereich bei Temperaturen von -40 bis +65 °C.

### Kaskadierbar



Dank der zwei Gigabit SFP-Anschlüsse und der zwei separaten RJ45 Gigabit Netzwerkanschlüsse können Sie auch mehrere PoE-Switche in einer Kette vernetzen.

### Wetterfest



Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP67. So ist der PoE-Switch gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

### Schlagschutz



Der PoE-Switch verfügt über ein stoß- und schlagfestes Gehäuse gemäß IK10. So ist er vor Schäden durch Vandalismus geschützt.

## NDAA-konform



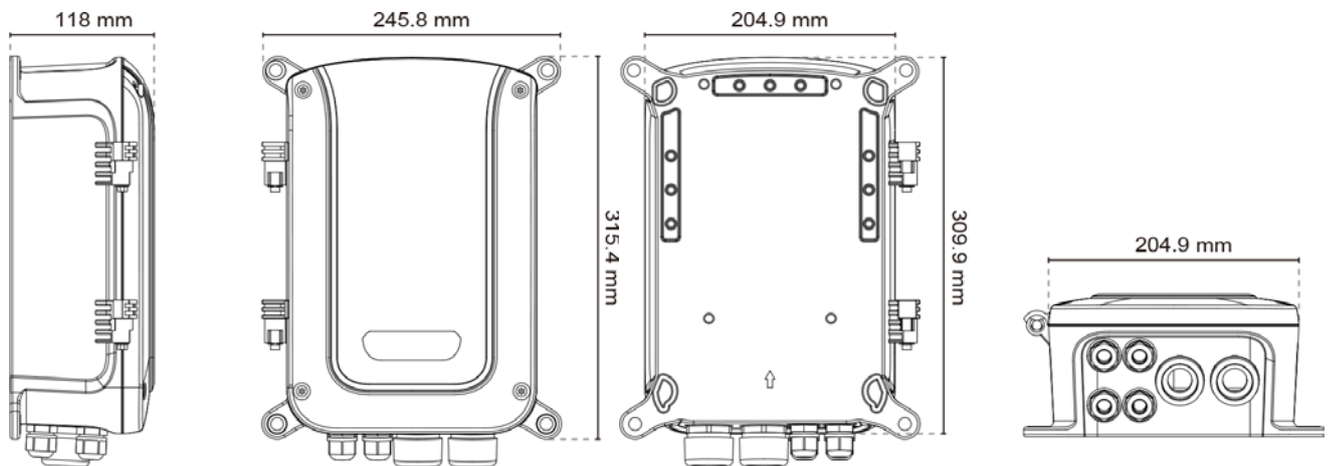
Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein.

## Kabel-Verschraubungen



## Abmessungen

Einheit: mm



## Optionales Zubehör

 <p><b>AC-SFP-LX-E-10</b> SFP Transceiver, Singlemode, 10km</p>	 <p><b>AC-SFP-SX-E</b> SFP Transceiver, Multimode, 550m</p>	 <p><b>VO-AT-100</b> Masthalterung</p>	 <p><b>VO-AT-300</b> LWL-Panel</p>
--	--	---	---

## Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-H40-044-30-150
Ports gesamt	8
PoE-Ports	4 x Gigabit RJ45 LAN + PoE
Uplink-Ports	2 x Gigabit SFP 2 x Gigabit RJ45
Netzwerk	
Forwarding Capacity	11.904Mpps
Mac-Adressen	8 K
Jumbo Frames	9.216 Bytes
Switching Kapazität	16 Gbps
Anschlüsse	
Netzwerk	4 x RJ45 (10M/100M/1G) LAN + 30W PoE 2 x RJ45 (10M/100M/1G) LAN ohne PoE
LWL Glasfaser	2 x SFP (100M/1G)
Gehäuse-Anschlüsse	4 x M16, 2 x M25
Spannungsversorgung + PoE	
Eingangsspannung	100VAC ~ 240VAC 280VAC 4 Stunden 300VAC 1 Minute
Ausgangsspannung	54V DC
PoE Standard	IEEE 802.3af (max. 15.4 W je Port), IEEE 802.3at (max. 30 W je Port)
Gesamtleistung PoE	150 W
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	Betrieb: -40 ~ 60 °C, Lagerung: -40 ~ 85 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	5 ~ 95% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	IP67
Schlagschutz / Stoßfestigkeit	IK10
Überspannungsschutz	12 kV je PoE-Port 40 kV für Wechselstrom
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, VCCI, C-Tick Klasse A, EN60950-1, IEC60950-1 EN61000-4-5, NDAA
Abmessungen	245.8 x 315.4 x 118 mm (BxHxT)
Gewicht	4.2 kg