

AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Für den Hochleistungsbetrieb im Außenbereich

Power over Ethernet (PoE) bietet eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung für die Stromversorgung von Netzwerkprodukten. Ein Midspan speist Strom und Daten in ein Netzwerkgerät mit integrierter PoE-Unterstützung ein. Vorhandene Ethernet Switches und Kabelinfrastruktur müssen nicht ausgetauscht werden. AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port ist IEEE 802.3at-konform und liefert 60 W (zweimal IEEE802.3at), was für den Betrieb von beispielsweise AXIS Q60-E Network Cameras in Temperaturbereichen unter -20 °C erforderlich ist. Mit einem Überspannungsschutz für die AC- und PoE-Anschlüsse wird zudem sichergestellt, dass Geräte im Außenbereich vor Stromstößen aus dem Außenbereich geschützt sind.

- > Für den Außenbereich, IP66- und NEMA 4X-zertifiziert
- > IEEE 802.3at
- > 100 bis 240 V AC
- > Unterstützt Axis PTZ-Kameras
- > Plug & Play



Data



PoE



AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Midspans		Allgemeines	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Integrierter Überspannungsschutz	Gehäuse	Polycarbonat Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom.	Montage	Wand- oder Mast ^a
Daten und Stromversorgung		Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Bei 30 W: -40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % RH (kondensierend)
Stromversorgung	High Power over Ethernet, max. 60 W	Zulassungen	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-Zeichen, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	Abmessungen	70 x 150 x 214 mm
Ausgang	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	Gewicht	1 kg
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Verkabelung	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Leitungspaare 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) und 7/8 (-)	Optionales Zubehör	Pole Mount Bracket FB51 Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
		Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility