

AXIS 30 W Midspan

Der AXIS 30 W Midspan ist ein 1-Port-Midspan, der bis zu 30 W für ein Netzwerkgerät bereitstellen kann. Er ist konform mit IEEE 802.3af (15 W) und IEEE 802.3at (30 W), wodurch die Kompatibilität mit den meisten Axis Netzwerk-Produkten mit integriertem PoE gegeben ist. Power over Ethernet (PoE) bietet eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung zur Stromversorgung von Netzwerk-Produkten. Ein PoE-Midspan versorgt das Netzwerkgerät mit integrierter PoE-Unterstützung über ein einzelnes Netzkabel mit Strom und Daten. Vorhandene Ethernet-Switches und Kabelinfrastruktur müssen nicht ausgetauscht werden.

- > **IEEE 802.3af und IEEE 802.3at**
- > **10/100/1000 MBit/s**
- > **100 V bis 240 V Wechselstrom**
- > **Plug-and-Play**



AXIS 30 W Midspan

Midspans		Allgemein	
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerk-Videoprodukt ohne integrierte PoE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	Gehäuse	Kunststoff Farbe: Schwarz
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Nachhaltigkeit	PVC-frei Ohne Halogene
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	Display und Leuchten	LEDs an der Frontplatte LED Port: Stromanzeige und Datenverbindung
Daten und Stromversorgung		Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a
Power	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	Betriebsbedingungen	Bei 30 W: -20 °C bis +40 °C Bei 15 W: -20 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 47-63 Hz	Lagerbedingungen	-40 °C bis +75 °C
Ausgang	Spannung: 56 V DC (max. 30 W)	Zulassungen	Modell POEA30U-1ATE. Sicherheit IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A, CISPR 24, EAC Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Stromverbrauch	Ohne angeschlossenes Remote-Gerät: 100 mW Bei angeschlossenem Remote-Gerät mit 30 W: 36 W	Abmessungen	30 x 46 x 140,1 mm
Anschlüsse	RJ-45 (abgeschirmt) Gerätestecker C13	Gewicht	145 g
Verkabelung	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über Paare 1/2 -ve, 3/6 +ve	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Kabelnetz IEC-C13
		Optionales Zubehör	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility