

AXIS T8133 30 W Midspan

Optimal für den Betrieb mit PoE-basierten Geräten

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. Der AXIS T8133 30 W Midspan verfügt über 1 Port, liefert 30 W und ist IEEE 802.3at-konform, sodass die Kompatibilität mit den meisten Axis Netzwerkprodukten mit integrierter PoE-Unterstützung gewährleistet ist.

- > IEEE 802.3at
- > 100 bis 240 V AC
- > Plug & Play



AXIS T8133 30 W Midspan

Midspans		Allgemeines	
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.	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	Anzeige und Leuchten	LEDs an der Frontplatte LED Port: Stromanzeige und Datenverbindung
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung Zur Verwendung mit einem Network Switch ohne PoE. PoE am entsprechenden Port deaktivieren, wenn ein PoE-Switch verwendet wird.	Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a
Daten und Stromversorgung		Betriebsbedingungen	-20 °C bis 40 °C Bei 22,5 W: -20 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Stromversorgung	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	Zulassungen	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 55024, 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, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	Abmessungen	35 x 52 x 141 mm
Ausgang	55 V Gleichstrom (max. 30 W)	Gewicht	200 g
Leistungsaufnahme	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Gerätestecker C13	Optionales Zubehör	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Netzkabel, C13 – offen 0,5 m Weiteres Zubehör finden Sie unter axis.com .
Verkabelung	Datenbereitstellung für Ethernet 10/100 über Leitungspaare 1/2 und 3/6. Für Gigabit-Ethernet über alle vier Paare. Stromversorgung über ungenutzte Leitungspaare 4/5 (+) und 7/8 (-)	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