

## 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	
<b>Funktion</b>	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.	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Datenrate</b>	10/100/1000 MBit/s	<b>Anzeige und Leuchten</b>	LEDs an der Frontplatte LED Port: Stromanzeige und Datenverbindung
<b>Installation und Verwaltung</b>	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung Zur Verwendung mit einem Netzwerk-Switch ohne PoE. PoE am entsprechenden Port deaktivieren, wenn ein PoE-Switch verwendet wird.	<b>Montage</b>	Wand, Regal oder DIN-Schiene <sup>a</sup>
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis 40 °C Bei 22,5 W: -20 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	<b>Zulassungen</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt 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, IS 13252, GS, CB, CCC
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Abmessungen</b>	35 x 52 x 141 mm
<b>Ausgang</b>	55 V Gleichstrom (max. 30 W)	<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Leistungsaufnahme</b>	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenen, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
<b>Anschlüsse</b>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Gerätestecker C13	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Netzkabel, C13 – offen 0,5 m Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Verkabelung</b>	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 (-)	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. *Erhältlich als optionales Zubehör*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)