

## AXIS T8134 60 W Midspan

### Für Hochleistungsgeräte

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 T8134 60 W Midspan liefert 60 W (zweimal IEEE 802.3at), was für den Betrieb von beispielsweise AXIS Q60-E Network Cameras in Temperaturbereichen unter -20 °C erforderlich ist.

- > IEEE 802.3at
- > 100 bis 240 V AC
- > Unterstützt Axis PTZ-Kameras
- > Plug & Play



Data



PoE



## AXIS T8134 60 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	<b>Montage</b>	Wand, Regal oder DIN-Schiene <sup>a</sup>
<b>Daten und Stromversorgung</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-10 °C bis +45 °C Bei 30 W: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	High Power over Ethernet, max. 60 W	<b>Zulassungen</b>	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse B, KC, KCC KN22 Klasse B, KN24, CCC, S-Zeichen, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, GS-Zeichen gemäß EN 60950-1, IS 13252
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Abmessungen</b>	38 x 62 x 151 mm
<b>Ausgang</b>	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	<b>Gewicht</b>	320 g
<b>Anschlüsse</b>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Gerätestecker C13	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung
<b>Verkabelung</b>	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 (-)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS Midspan DIN Clip A Netzkabel, C13 – offen 0,5 m Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<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)