

## AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W

Für Installationen mit 24 V AC

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 T8125 AC 24 V Midspan 60 W verfügt über 1 Port und wird über eine Stromquelle mit 24 V AC betrieben. Er 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. Dieses System ist kostengünstig und erfordert keine zusätzlichen Stromkabel und AC-Netzadapter.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24 V AC](#)
- > [Unterstützt Axis PTZ-Kameras](#)
- > [Plug & Play](#)



Data



PoE



## AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W

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 Wechselstrom: Stromanzeige LED Port: 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>
Daten und Stromversorgung		<b>Betriebsbedingungen</b>	Bei 30 W: -10 °C bis 40 °C -10 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
<b>Stromversorgung</b>	High Power over Ethernet, max. 60 W	<b>Zulassungen</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
<b>Eingang</b>	Eingangsspannung Wechselstrom: 24 V Wechselstrom +/- 20 % (max. 80 W) Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	<b>Abmessungen</b>	43 x 84 x 166 mm
<b>Ausgang</b>	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Anschlüsse</b>	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Zweipoliger Wechselstromanschluss	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
<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 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)