

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





www.cxis.com T10067425/DE/M3.3/2010

AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W

Midspans		
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.	
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	
Installation und Verwaltung	Erfasst automatisch Geräte mit Funktionalität für PoE und High PoE und liefert direkt Strom. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	
Daten und Stromversorgung		
Stromversorgung	High Power over Ethernet, max. 60 W	
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 24 V Wechselstrom +/- 20 % (max. 80 W) Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	
Ausgang	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Zweipoliger Wechselstromanschluss	
Verkabelung	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 (-)	

Allgemeines	
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Anzeige und Leuchten	LEDs an der Frontplatte LED Wechselstrom: Stromanzeige LED Port: Datenverbindung
Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a
Betriebs- bedingungen	Bei 30 W: -10 °C bis 40 °C -10 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	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
Abmessungen	43 x 84 x 166 mm
Gewicht	450 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
Optionales Zubehör	AXIS Midspan DIN Clip A Weiteres Zubehör finden Sie unter <i>axis.com</i> .
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

