

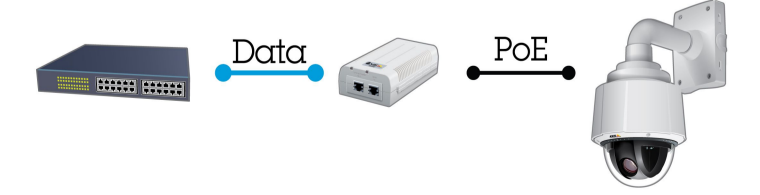
AXIS T8134 60 W Midspan

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 Netzwerk-Kameras in Temperaturbereichen unter -20 °C erforderlich ist.

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





www.cxis.com T10067423/DE/M5.2/1809

AXIS T8134 60 W Midspan

Midspans		
Funktion	Daten und Strom werden über ein Ethernet-Kabel in ein Netzwerk-Videoprodukt eingespeist. Für ein Netzwerkvideoprodukt ohne integrierte POE-Unterstützung in Kombination mit einem PoE-Splitter zu verwenden.	
Datenrate	10/100/1000 MBit/s	
Installation und Verwaltung	Automatische Erkennung von PoE- und High PoE-fähigen Geräten und In-Line-Stromversorgung. Lokale LED-Anzeige für Geräteverwaltung	
Daten und Stromversorgung		
Stromversorgung	High Power over Ethernet, max. 60 W	
Eingang	Eingangsspannung Wechselstrom: 100 bis 240 V Wechselstrom Wechselstromfrequenz: 50 bis 60 Hz	
Ausgang	55 V Gleichstrom (max. 60 W)	
Leistungsauf- nahme	Ohne angeschlossenes, fernbedientes Gerät: 2 W Mit angeschlossenem, fernbedientem Gerät (30 W): 36 W Mit angeschlossenem, fernbedientem Gerät (60 W): 72 W	
Anschlüsse	Geschirmt RJ-45, EIA 568A und 568B Gerätestecker C13	
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 Port: Stromanzeige und Datenverbindung
Montage	Wand, Regal oder DIN-Schiene ^a
Betriebs- bedingungen	-10 °C bis 45 °C Bei 30 W: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit max. 90 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Klasse B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR22 Klasse B, KC, KCC KN22 Klasse B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, GS Mark per EN 60950-1, IS 13252
Abmessungen	38 x 62 x 151 mm
Gewicht	320 g
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Optionales Zubehör	Clip A (DIN) AXIS Midspan Netzkabel, C13 – offen 0,5 m Weiteres Zubehör bietet <i>axis.com</i> .
Gewährleistung	Dreijährige Gewährleitung von AXIS, siehe axis.com/warranty

a. Erhältlich als optionales Zubehör

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

