

## Midspan AXIS T8134 60 W

Per dispositivi ad alta potenza

Power over Ethernet (PoE) offre una soluzione semplice, rapida ed economica per alimentare i dispositivi di rete. Un midspan trasmette alimentazione e dati nel dispositivo di rete con supporto PoE integrato. Non è necessario sostituire gli switch Ethernet né l'infrastruttura di cablaggio esistenti. Il midspan AXIS T8134 60 W garantisce 60 W (due volte IEEE 802.3at) necessari, ad esempio, quando si utilizzano telecamere di rete AXIS Q60-E a temperature inferiori a -20 °C (-4 °F).

- > IEEE 802.3at
- > Da 100 a 240 V CA
- > Supporto per cupole PTZ di Axis
- > Plug-and-play



Data



PoE



## Midspan AXIS T8134 60 W

Midspan		Generale	
<b>Funzione</b>	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet. Da utilizzare insieme ad uno splitter PoE per un prodotto con tecnologia video di rete senza supporto PoE integrato.	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Display e indicatori</b>	I LED si trovano sul pannello anteriore. LED porta: indicatore di alimentazione e connettività dati.
<b>Installazione e gestione</b>	Rilevazione automatica dei dispositivi PoE e High PoE abilitati e somministrazione dell'alimentazione in linea. Display per la gestione locale dei LED.	<b>Montaggio</b>	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN <sup>a</sup>
Dati e alimentazione		<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -10 °C a 45 °C (da 14 °F a 113 °F) A 30 W: da -10 °C a 55 °C (da 14 °F a 131 °F) Umidità relativa max 90% (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	High Power over Ethernet, max 60 W	<b>Approvazioni</b>	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KC, KCC KN22 Classe B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, GS Mark per EN 60950-1, IS 13252
<b>Input</b>	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	<b>Dimensioni</b>	38 x 62 x 151 mm
<b>Output</b>	55 V CC (max 60 W)	<b>Peso</b>	320 g 1,4 kg
<b>Consumo energetico</b>	Nessun dispositivo remoto collegato: 2 W Nessun dispositivo remoto da 30 W collegato: 36 W Nessuno dispositivo remoto da 60 W collegato: 72 W	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore di alimentazione C13	<b>Accessori opzionali</b>	Clip A DIN per midspan AXIS Angolo cavi di rete C13-Open0,5 m Per ulteriori accessori, visitare il sito <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Cablaggio</b>	I dati vengono trasmessi sulle coppie 1/2 e 3/6 per 10/100 Ethernet, su tutte e quattro le coppie per Gigabit Ethernet. Alimentazione sulle coppie 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) e 7/8 (-)	<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni, visitare il sito <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:

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