

AXIS T8134 60 W Midspan

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 AXIS T8134 60 W Midspan garantisce 60 W (due volte IEEE 802.3at) necessari, ad esempio, quando si utilizzano telecamere di rete AXIS Q60-E Network Cameras 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



AXIS T8134 60 W Midspan

Midspan		Generale	
Funzione	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.	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità di trasmissione dati	10/100/1000 Mbps	Display e indicatori	I LED si trovano sul pannello anteriore. LED porta: indicatore di alimentazione e connettività dati.
Installazione e gestione	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED.	Montaggio	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN ^a
Dati e alimentazione		Condizioni di funzionamento	da -10 °C a 45 °C A 30 W: da -10 °C a 55 °C Umidità relativa max 90% (senza condensa)
Alimentazione	High Power over Ethernet, max 60 W	Approvazioni	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Classe 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, EN 62368-1, GS Mark secondo EN 60950-1, IS 13252
Input	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	Dimensioni	38 x 62 x 151 mm
Output	55 V CC (max 60 W)	Peso	320 g
Connettori	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B Connettore di alimentazione C13	Accessori inclusi	Guida all'installazione
Cablaggio	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 (-)	Accessori opzionali	AXIS Midspan DIN Clip A Angolo cavi di rete C13-Open 0,5 m Per ulteriori accessori, visitare axis.com
		Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

a. Venduto come accessorio opzionale

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility