

## AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Per installazioni ad alta potenza in ambienti esterni

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. AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port conforme a IEEE 802.3at, 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). Utilizzo sicuro e affidabile in ambienti esterni con protezione per sovratensioni per CA e porte PoE garantendo la protezione dell'attrezzatura dalle sovratensioni esterne.

- > **Adatto ad ambienti esterni e classificato IP66 e NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3at**
- > **Da 100 a 240 V CA**
- > **Supporto per cupole PTZ di Axis**
- > **Plug-and-play**



Data



PoE



## AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

Midspan		Generale	
<b>Funzione</b>	I dati e la potenza vengono trasmessi ad un prodotto con tecnologia video di rete attraverso un cavo Ethernet Protezione per sovratensioni integrata	<b>Alloggiamento</b>	Polycarbonato Classe IP66 e NEMA 4X
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Installazione e gestione</b>	Rilevamento automatico dei dispositivi abilitati PoE e High PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea	<b>Montaggio</b>	Per montaggio a parete o su un palo <sup>a</sup>
Dati e alimentazione		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 °C a 50 °C A 30 W: Da -40 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Alimentazione</b>	High Power over Ethernet, max 60 W	<b>Approvazioni</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
<b>Input</b>	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 50-60 Hz	<b>Dimensioni</b>	70 x 150 x 214 mm
<b>Output</b>	55 V CC (max 60 W)	<b>Peso</b>	1 kg
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato, EIA 568A e 568B	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione
<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>Accessori opzionali</b>	Pole Mount Bracket F Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <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)