

## AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan è un midspan a 1 porta in grado di fornire fino a 30 W a un dispositivo di rete. È conforme a IEEE 802.3af (15 W) e IEEE 802.3at (30 W), il che assicura la compatibilità con la maggior parte dei dispositivi di rete Axis con PoE integrato. Power over Ethernet (PoE) offre una soluzione semplice, rapida ed economica per alimentare i dispositivi di rete. In un singolo cavo di rete, un midspan PoE trasmette alimentazione e dati al dispositivo di rete con supporto PoE integrato. Non è necessario sostituire gli switch Ethernet né l'infrastruttura di cablaggio esistenti.

- > **IEEE 802.3af e IEEE 802.3at**
- > **10/100/1000 Mbps**
- > **Da 100 a 240 V CA**
- > **Plug-and-play**



## AXIS 30 W Midspan

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>Alloggiamento</b>	plastica Colore: nero
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC senza alogeni
<b>Installazione e gestione</b>	Rilevamento automatico di PoE ed erogazione dell'alimentazione in linea schermo per la gestione locale dei LED	<b>Display e indicatori</b>	I LED si trovano sul pannello anteriore LED porta: indicatore di alimentazione e connettività dati
<b>Dati e alimentazione</b>		<b>Montaggio</b>	Per montaggio a parete, su una mensola o guida DIN <sup>a</sup>
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at tipo 2 classe 4	<b>Condizioni di funzionamento</b>	A 30 W: da -20 °C a 40 °C A 15 W: da -20 °C a 55 °C Umidità relativa max 95% (senza condensa)
<b>Input</b>	Tensione in ingresso CA: Da 100 a 240 V CA Frequenza CA: 47-63 Hz	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 75°C
<b>Output</b>	Tensione: 56 V CC (max 30 W)	<b>Approvazioni</b>	Modello POEA30U-1ATE. <b>Sicurezza</b> IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC <b>EMC</b> EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A, CISPR 24, EAC <b>Ambiente</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
<b>Consumo energetico</b>	Nessun dispositivo remoto collegato: 100mW Dispositivo remoto da 30 W collegato: 36 W	<b>Dimensioni</b>	30 x 46 x 140,1 mm
<b>Connettori</b>	RJ45 schermato Connettore di alimentazione C13	<b>Peso</b>	145 g
<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 trasmessa sulle coppie 1/2 -ve, 3/6 +ve	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione Cavo di alimentazione IEC-C13
		<b>Accessori opzionali</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis 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)