

## AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan es un midspan de 1 puerto que puede suministrar hasta 30 W a un dispositivo de red. Es compatible con IEEE 802.3af (15 W) e IEEE 802.3at (30 W), lo que garantiza la compatibilidad con la mayoría de productos de red de Axis con PoE integrada. La alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una solución sencilla, rápida y económica para proporcionar corriente a los productos de red. En un único cable de red, un midspan PoE inyecta alimentación y datos en el dispositivo de red con compatibilidad integrada con PoE. No es necesario sustituir los conmutadores Ethernet ni la infraestructura de cableado existentes.

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



## AXIS 30 W Midspan

Inyector		General	
<b>Función</b>	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet Úselo con un splitter PoE para los productos de vídeo en red sin compatibilidad integrada con PoE	<b>Carcasa</b>	Plástico Color: negro
<b>Velocidad de datos</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC Sin halógenos
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta PoE automáticamente y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	<b>Pantalla e indicadores</b>	Los LED están situados en el panel frontal. Puerto LED: indicador de alimentación y conectividad de datos
Alimentación y datos		<b>Montaje</b>	Pared, estantería o carril DIN <sup>a</sup>
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	A 30 W: De -20 °C a 40 °C A 15 W: De -20 °C a 55 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
<b>Entrada</b>	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 47-63 Hz	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 75 °C
<b>Salida</b>	Tensión: 56 V CC (30 W máx.)	<b>Homologaciones</b>	Modelo POEA30U-1ATE. <b>Seguridad</b> IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, CISPR 24, EAC <b>Ambientales</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 de energía</b>	Sin dispositivo remoto conectado: <100 mW	<b>Dimensiones</b>	30 x 46 x 140,1 mm
<b>Conectores</b>	RJ45 blindado Conector de alimentación C13	<b>Peso</b>	145 g
<b>Cableado</b>	Datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100 a través de los cuatro pares para Gigabit Ethernet Alimentación proporcionada a través de los pares 1/2 -ve, 3/6 +ve	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Cable de alimentación IEC-C13
		<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental:

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