

## AXIS Power over Ethernet Midspan 8 port

Midspan de varios puertos de pequeño tamaño y preparado para montaje en bastidor

La alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una solución sencilla, rápida y económica para proporcionar corriente a los productos de red. Los midspans suministran alimentación y datos a los dispositivos de red con compatibilidad integrada con PoE. No es necesario sustituir los conmutadores Ethernet ni la infraestructura de cableado existentes. El midspan AXIS Power over Ethernet Midspan 8-port admite hasta 8 dispositivos de red a la vez, por lo que resulta muy rentable. Este midspan de varios puertos proporciona hasta 15,4 W por puerto y cumple la norma IEEE 802.3af, lo que garantiza la compatibilidad con casi todos los productos de Axis que admiten PoE.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Menores costes de instalación](#)
- > [Plug and Play](#)



## AXIS Power over Ethernet Midspan 8 port

Inyector		General	
<b>Función</b>	Los datos y la alimentación se transmiten al producto de vídeo en red a través de un cable Ethernet; utilícelo con una unidad de distribución con PoE para productos de vídeo en red sin compatibilidad integrada con PoE.	<b>Pantalla e indicadores</b>	Todas las interfaces de puerto están ubicadas en el panel frontal para facilitar el acceso y permitir la supervisión de la red en tiempo real Sistema: alimentación CA, indicador de canal: alimentación y fallo Para obtener más información, visite <a href="http://www.axis.com/support">www.axis.com/support</a> .
<b>Velocidad de datos</b>	10/100 Mbps	<b>Cumplimiento</b>	Estándar IEEE 802.3 (cuando no se suministra alimentación en línea) y IEEE 802.3af Alimentación DTE a través de MDI (Media Dependent Interface)
Alimentación y datos		<b>Montaje</b>	Preparado para instalación en bastidor de 19 pulgadas, 1U
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A/568B blindados	<b>Homologaciones</b>	cUL/UL, TUV, CE IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, FCC Clase B, EN 55022 Clase B, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 61000-3-2 Clase A
<b>Cables de red</b>	Ethernet blindado de categoría 5 (o superior)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 90 % HR (sin condensación)
<b>Cableado</b>	Modo A; datos y alimentación a través de los pares 1/2 (+) y 3/6 (-)	<b>Dimensiones</b>	44,5 x 228 x 438 mm
<b>Alimentación</b>	48 V CC (máx. 15,4 W/puerto)	<b>Peso</b>	4,1 kg
<b>Entrada</b>	Rango de tensión de entrada CA: 90-264 V CA Frecuencia de entrada CA: 47-63 Hz Corriente de entrada CA: 4,5 A (RMS) máximo para 90 V CA 2,25 A (RMS) máximo para 240 V CA	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Instalación y gestión</b>	Instalación Plug and Play; los midspans detectan automáticamente todos los dispositivos PoE y suministran alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Detección automática de puerto</b>	Detección automática estándar IEEE 802.3af		