

AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Alimentación y datos para su dispositivo de red

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 AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port es una solución compacta y flexible para los dispositivos de red basados en PoE. El AXIS T8120 proporciona hasta 15,4 W y cumple con el estándar IEEE 802.3af que garantiza compatibilidad con la mayoría de productos de red de Axis con compatibilidad integrada con PoE.

- > [IEEE 802.3af](#)
- > [Menor coste de instalación](#)
- > [Plug and Play](#)



AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

Inyector		General	
Función	Los datos y la alimentación se transmiten a los productos 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.	Pantalla e indicadores	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 www.axis.com/support .
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	Cumplimiento	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		Montaje	Montaje en pared o estantería
Conectores	RJ45, EIA 568A/568B blindados	Homologaciones	cUL/UL, TUV, CE FCC Parte 15 Clase B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase A, KN35, IS 13252
Cables de red	Ethernet blindado de categoría 5 (o superior)	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Cableado	Modo B; datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6, alimentación a través de los pares extra 4/5 (+) y 7/8 (-)	Dimensiones	33 x 53 x 140 mm
Alimentación	48 V CC (máx. 15,4 W/puerto)	Peso	450 g
Entrada	Tensión de entrada de CA: 100–240 V CA (50/60 Hz) Frecuencia CA: 47–63 Hz Corriente de entrada CA: máximo 0,5 A	Accesorios opcionales	Clip de raíl DIN AXIS T91A03 A
Instalación y gestión	Instalación Plug and Play; los midspans detectan automáticamente todos los dispositivos PoE y suministran alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Detección automática de puerto	Detección automática estándar IEEE 802.3af Algoritmo de compatibilidad con versiones anteriores con la norma en desarrollo	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	