

Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto

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 midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto 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 802.3cm
- > Menor coste de instalación
- > Plug and Play



Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto

Inyector	
Función	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.
Velocidad de datos	10/100 Mbps
Alimentación y datos	
Conectores	RJ45, EIA 568A/568B blindados
Cables de red	Ethernet blindado de categoría 5 (o superior)
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 (-)
Alimentación	48 V CC (máx. 15,4 W/puerto)
Alimentación de entrada	Tensión de entrada CA: 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Frecuencia CA: 47-63 Hz Corriente de entrada CA: 0,5 A (máxima)
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
Detección automática de puerto	Detección automática estándar IEEE 802.3af Algoritmo de compatibilidad con versiones anteriores con la norma en desarrollo

General	
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/techsup.
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)
Montaje	Montaje en pared o estantería
Homologaciones	CUL/UL, TUV, CE FCC Parte 15 Clase B, EN 55022, RMC AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase A, KN35
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Dimensiones	33 x 53 x 140 mm
Peso	450 g
Accesorios opcionales	Clip de raíl DIN AXIS T91A03 A
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility

