

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 EN 62368-1, FCC Part 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 | AXIS T91A03 DIN Rail Clip A |
| Consumo de energía | Sin dispositivo remoto conectado: 2 W Con dispositivo remoto de 15,4 W conectado: 18,9 W | Garantía | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty . |
| 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 | Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility | |
| Detección automática de puerto | Detección automática estándar IEEE 802.3af Algoritmo de compatibilidad con versiones anteriores con la norma en desarrollo | | |