

Midspan AXIS T8125 CA 24 V de 60 W

Para instalaciones de 24 V CA

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 T8125 CA 24 V de 60 W es un midspan de 1 puerto que se conecta a una fuente de alimentación de 24 V CA. Proporciona 60 W (dos veces IEEE 802.3at), lo que es imprescindible para el funcionamiento, por ejemplo, de las cámaras de red AXIS Q60-E Network Cameras a temperaturas por debajo de -20 °C (-4 °F). Es una solución eficiente, ya que el sistema no necesita cables de alimentación ni adaptadores locales de pared de CA.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24 V CA](#)
- > [Compatibilidad con domos PTZ de Axis](#)
- > [Plug and Play](#)



Data



PoE



Midspan AXIS T8125 CA 24 V de 60 W

| Inyector | | General | |
|------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Función | 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 | Sostenibilidad | Sin PVC |
| Velocidad de datos | 10/100/1000 Mbps | Pantalla e indicadores | Los LED están situados en el panel frontal. LED de CA: indicador de alimentación Puerto LED: conectividad de datos |
| Instalación y gestión | Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local | Montaje | Pared, estantería o carril DIN ^a |
| Alimentación y datos | | Condiciones de funcionamiento | A 30 W: De -10 °C a 40 °C De -10 °C a 50 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación) |
| Alimentación | Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx. | Homologaciones | RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Clase B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB |
| Entrada | Tensión de entrada de CA: 24 V CA +/- 20 % (80 W máx.) Frecuencia CA: 50-60 Hz | Dimensiones | 43 x 84 x 166 mm |
| Salida | 55 V CC (60 W máx.) | Peso | 450 g |
| Conectores | RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación del terminal de CA de 2 pines | Accesorios incluidos | Guía de instalación AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight |
| Cableado | 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 a través de los pares 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-) | Accesorios opcionales | AXIS Midspan DIN Clip A Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com . |
| | | Garantía | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty . |

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility