

Midspan de 60 W AXIS T8134

Para dispositivos de alta potencia

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 T8134 de 60 W 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 a temperaturas por debajo de -20 °C (-4 °F).

- > **IEEE 802.3at**
- > **100 α 240 V CA**
- > **Compatibilidad con domos PTZ de Axis**
- > **Plug and Play**



Data



PoE



Midspan de 60 W AXIS T8134

Inyector	
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
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y High PoE activada y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local
Alimentación y datos	
Alimentación	
Alimentación de entrada	Tensión de entrada CA: 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz
Potencia de salida máxima	55 V CC (60 W máx.)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación C13
Cables de red	Blindado de categoría 5 (o superior)
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 (-)

General	
Pantalla e indicadores	Las interfaces de puerto están situadas en el panel frontal Puerto LED: indicador de corriente y conectividad de datos
Montaje	Pared, estantería o rail DIN ^a
Condiciones de funcionamiento	De -10 °C a 45 °C A 30 W: De -10 °C a 55 °C 90 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Homologaciones	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Clase B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR22 Clase B, KC, KCC KN22 Clase B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, Marca GS según EN 60950-1
Dimensiones	38 x 62 x 151 mm
Peso	320 g
Accesorios opcionales	Pinza DIN A para midspan AXIS Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m
Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty .

a. *Se vende como accesorio opcional*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility