

AXIS T8134 60 W Midspan

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 AXIS T8134 60 W Midspan 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 o 240 V CA**
- > **Compatibilidad con domos PTZ de Axis**
- > **Plug and Play**



Data



PoE



AXIS T8134 60 W Midspan

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. Puerto LED: indicador de alimentación y conectividad de datos
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y High PoE activada y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
Alimentación y datos		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)
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx.	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, marca S, IEC/EN/UL 60950-1, marca GS según EN 60950-1, IS 13252
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	Dimensiones	38 x 62 x 151 mm
Salida	55 V CC (60 W máx.)	Peso	320 g
Consumo de energía	Sin dispositivo remoto conectado: 2 W Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W Con dispositivo remoto de 60 W conectado: 72 W	Accesorios incluidos	Guía de instalación
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación C13	Accesorios opcionales	AXIS Midspan DIN Clip A Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
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 (-)	Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte axis.com/warranty

a. *Se vende como accesorio opcional*

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility