

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





www.cxis.com T10067425/ES/M3.3/2010

Midspan AXIS T8125 CA 24 V de 60 W

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 compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local
Alimentación	y datos
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx.
Entrada	Tensión de entrada de CA: 24 V CA +/- 20 % (80 W máx.) Frecuencia CA: 50-60 Hz
Salida	55 V CC (60 W máx.)
Conectores	RJ45, ElA 568A y 568B blindados Conector de alimentación del terminal de CA de 2 pines
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	
Sostenibilidad	Sin PVC
Pantalla e indicadores	Los LED están situados en el panel frontal. LED de CA: indicador de alimentación Puerto LED: conectividad de datos
Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
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)
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
Dimensiones	43 x 84 x 166 mm
Peso	450 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
Accesorios opcionales	AXIS Midspan DIN Clip A Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com.
	uxis.com.

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility

