

AXIS T8133 30 W Midspan

Usado frecuentemente para dispositivos basados en PoE

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 T8133 30 W Midspan es unmidspan de 1 puerto que proporciona 30 W y cumple con el estándar IEEE 802.3at que garantiza compatibilidad con la mayoría de productos de red de Axis con PoE integrado.

- > IEEE 802.3at
- > 100 α 240 V CA
- > Plug and Play













www.cxis.com T10067424/ES/M9.2/2012

AXIS T8133 30 W Midspan

Invector		
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 Debe usarse con un conmutador de red no PoE. Si se utiliza un conmutador PoE, desactive la PoE del puerto que se está usando.	
Alimentación y datos		
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	
Salida	55 V CC (30 W máx.)	
Consumo de energía	Sin dispositivo remoto conectado: 2 W Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación C13	
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 disponibles 4/5 (+) y 7/8 (-)	

General	
Sostenibilidad	Sin PVC
Pantalla e indicadores	Los LED están situados en el panel frontal. Puerto LED: indicador de alimentación y conectividad de datos
Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 40 °C A 22,5 W: De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
Homologaciones	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Clase B, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IS 13252, GS, CB, CCC
Dimensiones	35 x 52 x 141 mm
Peso	200 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación
Accesorios opcionales	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m 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

