

## 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



## AXIS T8133 30 W Midspan

Inyector		General	
<b>Función</b>	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	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de datos</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Pantalla e indicadores</b>	Los LED están situados en el panel frontal. Puerto LED: indicador de alimentación y conectividad de datos
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y High PoE activada 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.	<b>Montaje</b>	Pared, estantería o carril DIN <sup>a</sup>
Alimentación y datos		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -20 °C a 40 °C A 22,5 W: De -20 °C a 55 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	<b>Homologaciones</b>	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, IS 13252, GS, CB, CCC
<b>Entrada</b>	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	<b>Dimensiones</b>	35 x 52 x 141 mm
<b>Salida</b>	55 V CC (30 W máx.)	<b>Peso</b>	200 g 1,4 kg
<b>Consumo de energía</b>	Sin dispositivo remoto conectado: 2 W Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W Con dispositivo remoto de 60 W conectado: 72 W	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación C13	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m Para obtener más información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Cableado</b>	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 (-)	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)