

Midspan para exterior de 30 W y 1 puerto AXIS T8123-E

Para instalaciones en exteriores

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 para exterior AXIS T8123-E de 30 W y 1 puerto proporciona 30 W y cumple con el estándar IEEE 802.3af que garantiza compatibilidad con la mayoría de productos de red de Axis con PoE integrado. El midspan garantiza una operación segura y fiable en entornos exteriores. Además, proporciona protección contra sobretensiones para los puertos de CA y PoE, lo que garantiza la protección para el equipo frente a sobretensiones que provengan del exterior.

- > Preparada para exterior, con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > IEEE 802.3af
- > 100 a 240 V CA
- > Plug and Play



Midspan para exterior de 30 W y 1 puerto AXIS T8123-E

Inyector	
Función	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet Protección contra sobretensiones integrada
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y High PoE activada y suministra alimentación en línea
Alimentación y datos	
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4
Alimentación de entrada	Tensión de entrada CA: 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz
Potencia de salida máxima	55 V CC, (30 W máx.)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados
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 4/5 (+) y 7/8 (-)

General	
Carcasa	Policarbonato Clasificación IP66 y NEMA 4X
Montaje	Pared o poste ^a
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 55 °C A 15,4 W: De -40 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Homologaciones	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-4-5, 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, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
Dimensiones	70 x 150 x 214 mm
Peso	1 kg
Accesorios opcionales	Escuadra para instalación en poste F
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