

## AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port

### 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 AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port es compatible con dispositivos de red Axis que cumplen los estándares IEEE 802.3af y 802.3at. 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 de hasta 6 kV.

- > **Preparado para exteriores, con clasificaciones IP66/67 y NEMA 4X**
- > **IEEE 802.3af y 802.3at**
- > **De 100 a 240 V CA**
- > **Cumple los estándares ferroviarios EN 50121-4 e IEC 62236-4**



## AXIS Outdoor Midspan 30 W 1-port

Inyector		General	
<b>Función</b>	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet	<b>Carcasa</b>	Aluminio Clasificación IP66/67 y NEMA 4X
<b>Velocidad de datos</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y PoE+ y suministra alimentación en línea	<b>Montaje</b>	Pared o poste <sup>a</sup>
Alimentación y datos		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af Tipo 1 Clase 3 IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 85 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
<b>Entrada</b>	<b>Tensión de entrada de CA:</b> de 100 a 240 V CA <b>Frecuencia CA:</b> 50-60 Hz	<b>Homologaciones</b>	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, marca GS según EN 60950-1 <b>EMC</b> EN 55024, EN 55035, EN 55032 Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR32 Clase B, ICES-003 Clase B Diseñada para cumplir los requisitos de GR-1089-CORE 4ª edición, ITU-T K.21 con mejor protección contra sobretensiones (6 kV en los cables de datos y de CA) <b>Medioambientales</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Clase 5M3, NEMA 250 Tipo 4X
<b>Salida</b>	54 V CC (30 W máx.)	<b>Dimensiones</b>	170 x 140 x 60 mm
<b>Consumo de energía</b>	Sin dispositivo remoto conectado: 2 W Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	<b>Peso</b>	1,4 kg
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de alimentación de CA de 3 pines (con clasificación IP68)	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación
<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 4/5 (+) y 7/8 (-)	<b>Accesorios opcionales</b>	Montaje en poste para midspan para exteriores AXIS TD9301 Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; visite <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)