

AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Para instalaciones de alta potencia en exterior

El AXIS TU8002-E es un midspan para exteriores con clasificación IP66/67 y NEMA TS2. Tiene un rango de temperaturas ampliado de -40 °C a 65 °C a determinada potencia de salida. El midspan ofrece protección contra sobretensiones de hasta 6 kV para el puerto de CA. Gracias a los conectores RJ45 con nivel de protección IP66/67, no es necesario abrir el midspan exterior, tan solo hay que conectar el cable de corriente principal y el producto de vídeo en red. El midspan de 90 W admite dispositivos IEEE 802.3af/at/bt y High PoE compatibles.

- > **Para exteriores, IP66/67 y NEMA TS2**
- > **IEEE 802.3af/at/bt y High PoE**
- > **Entrada de 100 a 240 V CA**
- > **De -40 °C a 65 °C**
- > **Cumple los estándares ferroviarios EN 50121-4 e IEC 62236-4**



AXIS TU8002-E 90 W Midspan

Midspans		General	
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	Carcasa	color: blanco Aluminio Clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X
Velocidad de datos	10, 100, 1000 y 10000 Mbps	Sostenibilidad	sin PVC Sin halógenos
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea.	Montaje	Montaje en pared Montaje en poste
Alimentación y datos		Condiciones de funcionamiento	90 W: De -40 °C a 55 °C 75 W: De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 90 % (sin condensación)
Alimentación	A 15 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af A 30 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3at A 60 W: Firma HiPoE dual (implementación de PoE de Axis de 60 W) De 60 W a 90 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3bt	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 90 % (sin condensación)
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	Homologaciones	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9), MIL-STD-810G EMC EN 55024, EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4
Salida	57 V CC (90 W máx.)	Dimensiones	246 x 170 x 58,5 mm
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector de CA de 3 pines	Peso	2,12 kg
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 proporcionada a través de los pares de datos: 1/2 retorno y 3/6 + (máx. 0,80 A) 7/8 retorno y 4/5 + (máx. 0,8A)	Accesorios incluidos	Guía de instalación, plantilla de perforaciones, conector de CA de 3 pines
		Accesorios opcionales	AXIS Steel Straps TX30 Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
		Garantía	Garantía Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility