

## AXIS TU8004 90 W Midspan

### Para dispositivos de alta potencia

AXIS TU8004 es un midspan de 90 W con un único puerto que cumple con los dispositivos IEEE 802.3bt y High PoE. La alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una solución sencilla, rápida y económica para proporcionar corriente a los productos de red. En un único cable de red, un midspan PoE inyecta alimentación y datos en el dispositivo de red con compatibilidad integrada con PoE. No es necesario sustituir los conmutadores Ethernet ni la infraestructura de cableado existentes. AXIS TU6011 Mains Cable se vende por separado. El midspan se puede instalar en una pared, estantería o carril DIN con AXIS T91A03 DIN Rail Clip A.

- > **IEEE 802.3a y High PoE**
- > **Compatible con dispositivos AXIS de 90 W**
- > **100-240 V CA**
- > **El cable de corriente principal se vende por separado**



# AXIS TU8004 90 W Midspan

Midspans	
<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>Velocidad de datos</b>	10/100/1000/2500/5000 Mbps
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles PoE, PoE+, High PoE y PoE++ y suministra alimentación en línea.
Alimentación y datos	
<b>Alimentación</b>	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 dual de alimentación de alta potencia a través de Ethernet (implementación de Axis PoE de 60 W) De 60 W a 90 W: Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3bt
<b>Entrada</b>	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50–60 Hz
<b>Salida</b>	57 V CC (90 W máx.)
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Conector C14
<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 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. 0,80 A)
Homologaciones	
<b>Seguridad</b>	IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1, CCC
<b>EMC</b>	EN 55032 Clase B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Ambiental</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

General	
<b>Carcasa</b>	Plástico Color: negro
<b>Sostenibilidad</b>	sin PVC Sin halógenos
<b>Montaje</b>	Montaje en pared Montaje en estantería Carril DIN
<b>Pantalla e indicadores</b>	LED de alimentación, LED PoE
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	90 W: De -20 °C a 40 °C 60 W: De -20 °C a 60 °C 30 W: De -20 °C a 65 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -20 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 90 % (sin condensación)
<b>Consumo energético</b>	Sin dispositivo remoto conectado: 0,2 W máx. Con dispositivo remoto de 15 W conectado: 18,5 W máx. Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 34,1 W máx. Con dispositivo remoto de 60 W conectado: 64,3 W máx. Con dispositivo remoto de 90 W conectado: 91,7 W máx.
<b>Dimensiones</b>	166 x 80 x 44 mm
<b>Peso</b>	500 g
<b>Contenido de la caja</b>	Guía de instalación del midspan
<b>Accesorios necesarios</b>	AXIS TU6011 Mains Cable
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

