

AXIS T8154 60 W SFP Midspan

Para instalaciones de red o fibra óptica

T8154 60 W SFP Midspan es un convertidor de medios compacto, plug-and-play con PoE. Gracias a su fuente de alimentación integrada, reduce al mínimo el cableado y facilita la instalación. T8154 ofrece entrada de datos a través de SFP o RJ45, y proporciona High PoE de 60 W. Funciona con todos los productos de redes del fabricante que admiten alimentación a través de Ethernet.

- > **Ranura SFP para fibra óptica**
- > **Midspan integrado**
- > **PoE hasta 60 W**
- > **Compatible con todos los productos de red de Axis**



Data



PoE



AXIS T8154 60 W SFP 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	Sostenibilidad	Sin PVC
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	Pantalla e indicadores	Los LED están situados en el panel frontal. LED PoE LED de alimentación
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^b Puede montarse dentro de AXIS Wall Mount u otro producto parecido
Datos y alimentación		Condiciones de funcionamiento	Hasta 30 W: De -10 °C a 55 °C (de 14 °F a 131 °F) Hasta 60 W: De -10 °C a 45 °C (-14 °F a 113 °F) Si se monta dentro de AXIS T91G61 o similar y se conecta a una cámara PTZ en el exterior: De -50 °C a 50 °C (de -58 °F a 122 °F) 90 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Alimentación	IEEE802.3bt Tipo 3 Clase 6 compatible ^a , alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máximo	Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F) 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Entrada	Tensión de entrada de CA: De 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	Homologaciones	Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Marca según EN 60950-1 EMC EN 55032 Clase A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4
Salida	55 V CC (60 W máx.)	Dimensiones	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 pulg.)
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Ranura SFP Conector de alimentación C14	Peso	517 g (1,1 lib)
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 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-)	Accesorios incluidos	Guía de instalación
		Accesorios opcionales	Clip para guía DIN para AXIS T91A03 Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
		Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty

a. Solo aplicable para 2675396

b. Se vende como accesorio opcional