

Midspan SFP de 60 W AXIS T8154

Para instalaciones de red o fibra óptica

El midspan SFP de 60 W AXIS T8154 es un convertidor de medios compacto, Plug and Play y con PoE. Gracias a que la fuente de alimentación está integrada, el número de cables necesarios es mínimo y la instalación es más sencilla. El AXIS T8154 incluye entrada de datos a través de SFP o RJ45 y proporciona High PoE de 60 W. Funciona con todos los productos de red de Axis que admiten alimentación a través de Ethernet.

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



Midspan SFP de 60 W AXIS T8154

Inyector		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	Pantalla e indicadores	Las interfaces de puerto están situadas en el panel frontal. LED PoE LED de alimentación
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
Instalación y gestión	Detecta automáticamente los dispositivos PoE y High PoE activada y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Condiciones de funcionamiento	Hasta 30 W: De -10 °C a 55 °C Hasta 60 W: De -10 °C a 45 °C 90 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Alimentación y datos		Condiciones de almacenamiento	De -20 °C a 70 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Alimentación	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máx.	Homologaciones	Seguridad: IEC/EN/UL 60950-1, KC, CCC, CB, marca S, marca GS por EN 60950-1 EMC: EN 55022 Clase A, EN 55032 Clase A, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4 Entorno: RoHS, REACH, WEEE
Entrada	Tensión de entrada CA: 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	Dimensiones	50 x 80 x 184 mm
Salida	56 V CC (60 W máx.)	Peso	517 g
Conectores	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Ranura SFP Conector de alimentación C14	Accesorios opcionales	Clip para carril DIN AXIS T91A03 Cable de corriente principal de ángulo C13-Abierto 0,5 m Módulo LC.LX SFP AXIS T8611 Módulo LC.SX SFP AXIS T8612 Módulo 1000BASE-T SFP AXIS T8613 Para conocer más accesorios, consulte www.axis.com
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 (-)	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