

## 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	
<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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Velocidad de datos</b>	10/100/1000 Mbps	<b>Pantalla e indicadores</b>	Los LED están situados en el panel frontal. LED PoE LED de alimentación
<b>Instalación y gestión</b>	Detecta automáticamente los dispositivos compatibles con PoE y High PoE y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	<b>Montaje</b>	Pared, estantería o carril DIN <sup>b</sup> Puede montarse dentro de AXIS Wall Mount u otro producto parecido
Datos y alimentación		<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)
<b>Alimentación</b>	IEEE802.3bt Tipo 3 Clase 6 compatible <sup>a</sup> , alimentación de alta potencia a través de Ethernet, 60 W máximo	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F) 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
<b>Entrada</b>	Tensión de entrada de CA: De 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 50-60 Hz	<b>Homologaciones</b>	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, KC, CCC, CB, S-Mark, GS Marca según EN 60950-1 <b>EMC</b> 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
<b>Salida</b>	55 V CC (60 W máx.)	<b>Dimensiones</b>	50 x 80 x 184 mm (2,0 x 3,1 x 7,2 pulg.)
<b>Conectores</b>	RJ45, EIA 568A y 568B blindados Ranura SFP Conector de alimentación C14	<b>Peso</b>	517 g (1,1 lib)
<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 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+) y 7/8 (-)	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación
		<b>Accesorios opcionales</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Solo aplicable para 2675396

b. Se vende como accesorio opcional