

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. AXIS T8154 incluye entrada de datos a través de SFP o RJ45 y proporciona PoE hasta 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**
- > **PoE hasta 60 W**
- > **Compatible con todos los productos de red de Axis**



Data



PoE



Midspan SFP de 60 W AXIS T8154

| 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 |
| Alimentación y datos | | Condiciones de funcionamiento | Hasta 30 W: -10 °C a 55 °C Hasta 60 W: De -10 °C a 45 °C Si se monta dentro de AXIS T91G61 y se conecta a una cámara PTZ en el exterior: De -50 °C a 50 °C 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 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, Marca GS 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 |
| Conectores | RJ45, EIA 568A y 568B blindados Ranura SFP Conector de alimentación C14 | Peso | 517 g |
| 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 | AXIS T91A03 DIN Rail Clip 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 información sobre otros accesorios, consulte axis.com . |
| | | Garantía | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty . |

a. Solo aplicable para 2675396

b. Se vende como accesorio opcional