

## Switch convertidor de medios AXIS T8604

Lleve su señal Ethernet a una rápida conexión de fibra óptica de larga distancia.



- > Convierta Ethernet en fibra óptica
- > Compatible con productos de video en red de Axis
- > Admite 10/100 Mbps
- > Dos ranuras SFP y dos puertos RJ45

El switch convertidor de medios AXIS T8604 permite conectar los productos de Axis a la red a través de cables de red estándar o de fibra óptica, lo que contribuye a reducir el coste de instalación de las cámaras en instalaciones de larga distancia.

Perfecto para vigilancia de ciudades, aeropuertos y otras instalaciones de larga distancia, el switch convertidor de medios AXIS T8604 es un dispositivo montado en DIN capaz de convertir la señal Ethernet para poder utilizarla en cables de fibra óptica. Los integradores de vigilancia sobre el terreno también pueden conectar monitores de instalación y portátiles al AXIS T8604 para el control y el mantenimiento de cámaras.

El switch convertidor de medios puede conectarse en cadena tipo margarita a la red. El número máximo de cámaras que pueden conectarse en cadena tipo margarita depende de la velocidad de bits generada por cámara. Las limitaciones son la conexión de 100 Mbit entre la cámara y el switch convertidor

de medios y la conexión de 1000 Mbit entre los switches de conversión de medios. El AXIS T8604 no dispone de función de snooping de IGMP.

Las cámaras o los codificadores Axis se conectan al AXIS T8604 con un cable Ethernet y a través del switch convertidor de medios. De este modo los datos se proporcionan al producto de vídeo en red. Las dos ranuras SFP proporcionan a los instaladores flexibilidad para conectar las cámaras a la red en instalaciones de larga distancia de la forma más económica. Los conectores RJ45 pueden utilizarse también para conectar cámaras complementarias o para conectar temporalmente un portátil para prestar servicios al sistema localmente.



## Especificaciones técnicas – Switch convertidor de medios AXIS T8604

<b>Modelos</b>	Switch convertidor de medios AXIS T8604
<b>General</b>	
<b>Cámaras compatibles</b>	Todos los productos de vídeo en red de Axis
<b>Carcasa</b>	Metal Color: NCS S 1002-B blanco
<b>Alimentación</b>	12,0-13,2 V CC, máx. 3,5 W (fuente de alimentación no incluida)
<b>Conectores</b>	2 conectores RJ45 (10/100 Mbps) <sup>a</sup> 2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos de fibra óptica SFP o módulos de SFP a cobre 1 alimentación
<b>Pantalla e indicadores</b>	Indicador LED de corriente Indicador LED de red (4)
<b>Cumplimiento</b>	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
<b>Montaje</b>	Montaje en raíl DIN
<b>Entorno</b>	Para interiores/armario

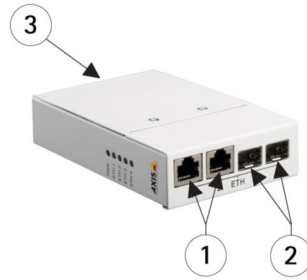
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN 60950-1
<b>Dimensiones</b>	150 x 100 x 30 mm
<b>Peso</b>	284 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Clip DIN de montaje con escuadra, guía de instalación
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. Utilice cables blindados (STP) CAT5 o superior

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Switch convertidor de medios AXIS T8604

1. 2 RJ45
2. 2 ranuras SFP (fibra)
3. Conector de corriente (entrada de CC)



### Configuración típica

1. Cámara 1
2. Cámara 2
3. Switch de fibra óptica
4. AXIS T8604
5. Ranuras para fibra n.º 1/n.º 2 (SFP)
6. Midspans
7. Alimentación
8. Fibra
9. Cable Cat5

