

Convertor de medios AXIS T8604

Convierta Ethernet en una conexión de fibra óptica de larga distancia.



- > Convierta Ethernet en fibra óptica
- > Compatible con los productos de vídeo en red de Axis
- > Soporte para 10/100 Mbps
- > Dos ranuras SFP y dos puertos RJ-45

El convertor de medios AXIS T8604 permite que los productos de vídeo de Axis se conecten a la red con cables de red estándar o de fibra óptica que ayudan a reducir los costes de la instalación de cámaras en distancias largas.

Es perfecto para la supervisión de ciudades, aeropuertos y otras instalaciones de gran longitud. El convertor de medios AXIS T8604 es un dispositivo de montaje DIN que convierte una señal Ethernet para que pueda usarse en un cable de fibra óptica. Las conexiones de fibra óptica se usan comúnmente en la supervisión de instalaciones donde los rayos son una amenaza o cuando se necesitan grandes distancias de conexión. Los integradores de vigilancia también pueden conectar monitores y portátiles de instalación al convertor AXIS T8604 para un mantenimiento y control por cámara.

El convertor de medios puede conectarse en una red en cadena (Daisy chain). El número máximo de cámaras que pueden conectarse en la red en cadena depende de la tasa de bits generada por cámara. Las limitaciones son un enlace de 100 Mbits entre la cámara y el conmutador convertidor de medios, y un enlace de 1000 Mbits entre los convertidores de medios. El dispositivo AXIS T8604 no dispone de snooping IGMP.

El convertor de medios es compatible con todos los productos de vídeo en red de Axis. Una cámara/codificador de Axis se conecta al convertor AXIS T8604 con un cable Ethernet, y mediante el convertor de medios se proporcionan todos los datos de vídeo a la red. Dos ranuras SFP proporcionan a los instaladores la flexibilidad para conectar las cámaras de forma rentable a la red en distancias largas. Los conectores RJ-45 también pueden utilizarse para la conexión de cámaras complementarias o temporal a un ordenador portátil para un mantenimiento local del sistema.

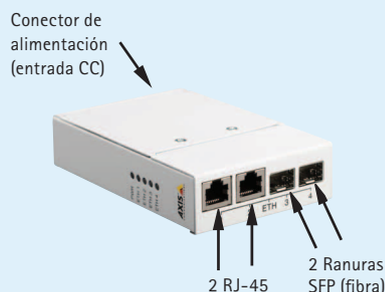


Especificaciones técnicas – Conversor de medios AXIS T8604

General	
Modelo	Conversor de medios AXIS T8604
Productos compatibles	Todos los productos de vídeo IP Axis
Carcasa	Metal Color: NCS S 1002-B blanco
Conectores	2 conectores RJ-45 (10/100 Mbps)* 2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos SFP de fibra óptica o SFP para módulos de cobre 1 alimentación *utilice cables blindados (STP) CAT 5 o superior
Alimentación	12,0 – 13,2 V CC, 3,5 W máx.
Pantalla e indicadores	LED indicador de alimentación LED indicador de red (4)
Cumplimiento normativo	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756
Montaje	Montaje en carril DIN
Medio ambiente	Interior/armario
Homologaciones	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 Clase A, IEC/EN 60950-1

Condiciones de funcionamiento	de -40 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 85% (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	de -40 °C a 75 °C Humedad relativa: del 10 al 85% (sin condensación)
Dimensiones	150 x 100 x 30 mm
Peso	284 g
Accesorios incluidos	Escuadra de montaje clip DIN, Guía de instalación

Conversor de medios AXIS T8604



Encontrará más información en www.axis.com

Instalación típica

