

Switch convertidor de medios AXIS T8606 de 24 V CC

El switch convertidor de medios AXIS T8606 de 24 V CC permite conectarse a la red mediante cables Ethernet estándar o de fibra óptica, lo que contribuye a reducir el coste de instalación de las cámaras en distancias largas. Perfecto para vigilancia de ciudades, aeropuertos y otras instalaciones de larga distancia, el AXIS T8606 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 (a través de conectores RJ45) al AXIS T8606 para el control y el mantenimiento de cámaras. El switch convertidor de medios puede conectarse en cadena tipo margarita a la red.

- > **24 V CC IN**
- > **Convierta Ethernet en fibra óptica**
- > **Compatibilidad con 10/100 Mbps**
- > **Dos ranuras SFP y dos puertos RJ45**
- > **Compatible con productos de red de Axis**



| General | |
|--------------------------------------|---|
| Productos compatibles | Todos los productos de vídeo en red de Axis |
| Carcasa | Metálica Color: blanco NCS S 1002-B |
| Alimentación | 24 V CC, máx. 3,5 W (fuente de alimentación no incluida) |
| Conectores | 2 conectores RJ45 (10/100 Mbps) (Utilice cables blindados [STP] CAT5 o superior). 2 conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos de fibra óptica SFP o módulos de SFP a cobre 1 alimentación |
| Pantalla e indicadores | Indicador LED de corriente Indicador LED de red (4) |
| Cumplimiento | RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756 |
| Montaje | Montaje en raíl DIN |
| Entorno | Para interiores/armario |
| 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) |
| Homologaciones | EMC EN 55032 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, RCM AS/NZS CISPR 32, KCC KN32 Clase A, KN35 Seguridad IEC/EN 60950-1 |
| Dimensiones | 150 x 100 x 30 mm |
| Peso | 284 g |
| Accesorios incluidos | Clip DIN de montaje con escuadra, guía de instalación |
| Garantía | Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty . |

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility