

Módulo **AXIS T8613 SFP 1000BASE-T**

Módulo de Ethernet para expansión de puertos de red

El módulo **AXIS T8613 SFP 1000BASE-T** es un pequeño transceptor enchufable (SFP) que proporciona alimentación a dispositivos de red tales como conmutadores o routers mediante una conexión a la red. Está diseñado para su uso en el sector industrial, con un amplio rango de temperatura e incluye pérdida de enlace, lo que permite la redundancia de la red. Se instala fácilmente en puertos compatibles en cualquier momento sin interrumpir el funcionamiento en línea del equipo anfitrión. El **AXIS T8613** puede gestionar hasta 1,25 Gbps a través de un cable de categoría 5 de 4 pares trenzados UTP con una longitud de enlace de hasta 100 m. El módulo utiliza un conector RJ-45 integrado y está probado y verificado con productos Axis.

- > **Longitud de enlace de hasta 100 m**
- > **Función de pérdida de enlace**
- > **Diseñado para uso industrial: rango de temperaturas ampliado**
- > **Conector de RJ-45 integrado**
- > **Cumple con SFP MSA y IEEE802.3**



Módulo AXIS T8613 SFP 100BASE-T

Red		Condiciones de funcionamiento
Protocolos compatibles	Gigabit Ethernet	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Capacidad de conmutación	1,25 Gbps	Condiciones de almacenamiento
General		De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)
Propiedades	Cumple con IEEE 802.3:2002 Cumple con 1000BASE-X y 1000BASE-T autonegociación	Homologaciones
Productos compatibles	Acuerdo de múltiples fuentes SFP Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP	EN 55022 Clase B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, RoHS, REACH, WEEE
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX	Garantía
		Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty
		Responsabilidad medioambiental:
		www.axis.com/environmental-responsibility