

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Módulo de Ethernet para expansión de puertos de red

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T es un pequeño transceptor enchufable (SFP) que proporciona alimentación una conexión de red a los dispositivos en 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. Este módulo se instala fácilmente en puertos compatibles en cualquier momento sin interrumpir el funcionamiento en línea del equipo anfitrión. 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. AXIS T8613 se ha probado y verificado para productos Axis. Tenga en cuenta que necesita dispositivos de red y módulos SFP compatibles en los dos extremos del cable de red.

- > 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



AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Red	
Protocolos compatibles	Gigabit Ethernet
Capacidad de conmutación	1,25 Gbps
General	
Propiedades	Cumple con IEEE 802.3:2002 Cumple con 1000BASE-X y 1000BASE-T autonegociación
Productos compatibles	Acuerdo de múltiples fuentes SFP Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP
Conectores	RJ45

Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	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
Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility