

Módulo LC.LX AXIS T8611 SFP

Módulo de fibra monomodo para un alcance de transmisión de hasta 10 km

El módulo LC.LX AXIS T8611 SFP es un pequeño transceptor enchufable (SFP) que proporciona alimentación a dispositivos de red tales como conmutadores o routers mediante una conexión a la red de fibra óptica. 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. Cumple con el acuerdo SFP Multisource Agreement (MSA), de manera que se instala fácilmente en puertos compatibles en cualquier momento sin interrumpir el funcionamiento en línea del equipo anfitrión. Los diodos láser FP de larga longitud de onda (1.310 nm) permiten la transmisión de datos hasta un máximo de 10 km a través de fibra óptica 9/125 µm monomodo. El módulo se ha probado y verificado para productos Axis.

- > **Alcance de hasta 10 km**
- > **Fibra monomodo**
- > **Función de pérdida de enlace**
- > **Diseñado para uso industrial: rango de temperaturas ampliado**
- > **Cumple con el acuerdo SFP MSA**



Módulo LC.LX AXIS T8611 SFP

Red		Conectores	
Protocolos compatibles	Gigabit Ethernet	Toma dúplex LC	
Capacidad de conmutación	1,25 Gbps	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 10 al 90 % (sin condensación)
Tipo de transceptor	Monomodo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C Humedad relativa: del 5 al 95 % (sin condensación)
Distancia	10 km de distancia de transferencia máxima	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, EN 60825-1 Clase 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE
General		Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty
Propiedades	Conexión directa Longitud de onda 1.310 nm Canal de fibra de 1,0625 Gbps que cumple con la FC-PI 100-SM-LC-L	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Productos compatibles	Acuerdo de múltiples fuentes SFP Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP		