

Módulo **AXIS TD8902 SFP+** con **LC.SR. X**

Módulo de fibra multimodo para un alcance de transmisión de hasta 400 m

El módulo LC.SR.X AXIS TD8902 SFP+ es un pequeño transceptor enchufable (SFP+) mejorado 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 VCSEL de corta longitud de onda (850 nm) permiten la transmisión de datos hasta un máximo de 400 m a través de fibra óptica 50/125 µm multimodo. El módulo se ha probado y verificado para productos Axis.

- > **Alcance de hasta 400 m**
- > **Fibra multimodo**
- > **Función de pérdida de enlace**
- > **Diseñado para uso industrial: rango de temperaturas ampliado**
- > **Cumple con el acuerdo SFP+ MSA**



Módulo AXIS TD8902 SFP+ con LC.SR. X

Red		Conectores	
Protocolos de red	10GBASE-LR		Toma dúplex LC
Capacidad de conmutación	10 Gbps	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 85 °C (-40°F a 185 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Tipo de transceptor	Multimodo	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C (-40°F a 185 °F)
Distancia	400 m de distancia de transferencia máxima (0,25 millas)	Homologaciones	EN 55032 Clase B, EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 Clase 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B
General		Garantía	Garantía de 3 años; consulte axis.com/warranty
Propiedades	Conexión directa Longitud de onda 850 nm Cumple con SFF-8431 SFP+ MSA	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Productos compatibles	Acuerdo de múltiples fuentes SFP+ Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP+		