

## 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		Productos compatibles	
Protocolos de red	10GBASE-SR	Acuerdo de múltiples fuentes SFP+	Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP+
Capacidad de conmutación	10 Gbps	Conectores	Toma dúplex LC
Tipo de transceptor	Multimodo	Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 85 °C (-40°F a 185 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Distancia	400 m de distancia de transferencia máxima (0,25 millas)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C (-40°F a 185 °F)
General		Homologaciones	
Propiedades	Conexión directa Longitud de onda 850 nm Cumple con SFF-8431 SFP+ MSA	Garantía	Garantía de 3 años; consulte <a href="https://www.axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>