

## Módulo **AXIS TD8911 SFP28 LC.LR. X**

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

El TD8911 SFP28 Module LC.LR.R es un transceptor de factor de forma pequeño enchufable 28 (SFP28) que suministra a los dispositivos de red, como switches o enrutadores, una conexión de red de fibra óptica. Incluye pérdidas de enlaces que habilitan la redundancia de la red. Cumple con el acuerdo SFP28 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 DBF 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**
- > **Cumple con el acuerdo SFP28 MSA**



## Módulo AXIS TD8911 SFP28 LC.LR. X

Red		Cadena de suministro
Protocolos de red	25GBASE-LR	Cumple los requisitos de TAA
Capacidad de conmutación	25 Gb/s	EMC
Tipo de transceptor	Monomodo	EN 55035, EN 55032 Clase B Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B Canadá: ICES(B)/NMB(B) Japón: VCCI Clase B EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase B
Distancia	10 km de distancia de transferencia máxima (6,21 millas)	Seguridad
<b>General</b>		CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed.2, IEC/EN 60825-1 Clase 1, IEC/EN 62368-1 ed.2, FDA 21 CFR 1040
Prestaciones	Conexión directa Longitud de onda 1.310 nm Cumple con SFF-8402 SFP28 MSA	<b>Sostenibilidad</b>
Productos compatibles	Acuerdo de múltiples fuentes SFP28 Compatible con todos los productos de Axis con ranuras SFP/SFP+/SFP28	Control de sustancias
Conectores	Toma dúplex LC	Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709 RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018 REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUIID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 70 °C (de 32 °F a 158 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	Materiales
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)	Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Garantía	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	Responsabilidad medioambiental
<b>Homologaciones</b>		<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
Marcas de productos	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC	