

## AXIS TD8912 SFP28 módulo LC.SR.X

Módulo de fibra multimodo para alcance de transmissão de até 100 m

O AXIS TD8912 SFP28 módulo LC.SR.X é um transceptor conectável de dimensões reduzidas 28 (SFP28) que fornece a dispositivos de rede, como switches ou roteadores, uma conexão de rede via fibra óptica. Inclui perda de link que ativa a redundância da rede. Compatível com o SFP28 Multisource Agreement (MSA), ele é fácil de instalar em portas compatíveis a qualquer momento sem interromper a operação online do equipamento host. Os lasers de diodo VCSEL com comprimento de onda curto (850 nm) permitem transmitir dados a até 100 m em uma fibra óptica multimodo 50/125 µm. O módulo foi testado e verificado com produtos Axis.

- > [Alcance de até 100 m](#)
- > [Fibra óptica multimodo](#)
- > [Recurso de perda de link](#)
- > [Compatível com SFP28 MSA](#)



## AXIS TD8912 SFP28 módulo LC.SR.X

Rede		Cadeia de suprimentos
Protocolos de rede	25GBASE-SR	Compatível com TAA
Capacidade de chaveamento	25 Gbps	EMC
Tipo de transceptor	Multimodo	EN 55035, EN 55032 Classe B Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES(B)/NMB(B) Japão: VCCI Classe B EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B
Distância	Distância máxima de transferência: 100 m (0,62 milha)	Segurança
<b>Geral</b>		CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN 60825-1 Classe 1, IEC/EN 62368-1 ed.2, FDA 21 CFR 1040
Recursos	Conexão dinâmica (com o equipamento ligado) Comprimento de onda: 850 nm Compatível com SFF-8402 SFP28 MSA	<b>Sustentabilidade</b>
Produtos compatíveis	Acordo multiorigem SFP28 Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP/SFP+/SFP28	Controle de substâncias
Conectores	Receptáculo duplex LC	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUIID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Condições operacionais	De 0 °C a 70 °C (-32 °F a 158 °F) Umidade de 5–95% (sem condensação)	Materiais
Condições de armazenamento	De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade de 5–95% (sem condensação)	Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
Garantia:	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	Responsabilidade ambiental
<b>Aprovações</b>		<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
Marcações de produtos	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC	