

AXIS T8612 SFP Module LC.SX

Módulo de fibra multimodo para alcance de transmissão de até 550 m

O AXIS T8612 SFP Module LC.SX é um transceptor conectável pequeno (SFP) que fornece a dispositivos de rede, como switches ou roteadores, uma conexão de rede via fibra óptica. Ele é um dispositivo de categoria industrial com uma ampla faixa de temperaturas de operação que possui um recurso de perda de link para redundância de rede. Compatível com o SFP 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 550 m em uma fibra óptica multimodo 50/125 µm. O módulo foi testado e verificado com produtos Axis.

- > [Alcance de até 550 m](#)
- > [Fibra óptica multimodo](#)
- > [Recurso de perda de link](#)
- > [Categoria industrial – faixa de temperaturas estendida](#)
- > [Compatível com SFP MSA](#)



AXIS T8612 SFP Module LC.SX

Rede		Produtos com suporte	Acordo multirigem SFP Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP
Protocolos compatíveis	Gigabit Ethernet	Conectores	Receptáculo duplex LC
Capacidade de chaveamento	1,25 Gbps	Condições de operação	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
Tipo de transceptor	Multimodo	Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Distância	Distância máxima de transferência: 550 m (0,34 milha)	Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 60825-1 Classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE
Geral		Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Propriedades	Conexão dinâmica (com o equipamento ligado) Comprimento de onda: 850 nm Canal de fibra de 1,0625 Gbps compatível com FC-PI 100-M5-SN-I Canal de fibra de 1,0625 Gbps compatível com FC-PI 100-M6-SN-I 1,25 Gbps compatível com IEEE 802.3z 1000BASE-SX 1,25 Gbps compatível com IEEE 802.3ah 1000BASE-SX	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	