

## AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Módulo de fibra monomodo para alcance de transmissão de até 10 km

O AXIS T8611 SFP Module LC.LX 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 FP com comprimento de onda longo (1.310 nm) permitem transmitir dados a até 10 km em uma fibra óptica monomodo de 9/125 µm. O módulo foi testado e verificado com produtos Axis.

- > **Alcance de até 10 km**
- > **Fibra monomodo**
- > **Recurso de perda de link**
- > **Categoria industrial – faixa de temperaturas estendida**
- > **Compatível com SFP MSA**



## AXIS T8611 SFP Module LC.LX

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	Monomodo	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: 10 km (6,21 milhas)	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 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Propriedades	Conexão dinâmica (com o equipamento ligado) Comprimento de onda: 1310 nm Canal de fibra de 1,0625 Gbps compatível com FC-PI 100-SM-LC-L	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	