

## AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

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

O AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X é um transceptor conectável pequeno aprimorado (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 DFB 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 TD8901 SFP+ Module LC.LR.X

Rede		Conectores	
Protocolos de rede	10GBASE-LR	Conectores	Receptáculo duplex LC
Capacidade de chaveamento	10 Gbps	Condições operacionais	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Tipo de transceptor	Monomodo	Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
Distância	Distância máxima de transferência: 10 km (6,21 milhas)	Aprovações	EN 55032 Classe B, EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 Classe 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B
Geral		Garantia	
Propriedades	Conexão dinâmica (com o equipamento ligado) Comprimento de onda: 1310 nm Compatível com SFF-8431 SFP+ MSA	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Produtos compatíveis	Acordo multiorigem SFP+ Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP+	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	