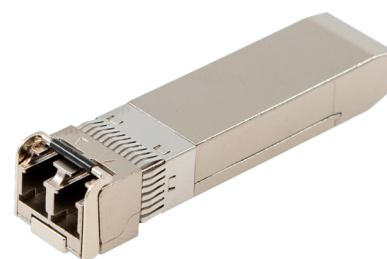


AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Módulo de fibra multimodo para alcance de transmissão de até 400 m

O AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.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 VCSEL com comprimento de onda curto (850 nm) permitem transmitir dados a até 400 m em uma fibra óptica multimodo 50/125 µm. O módulo foi testado e verificado com produtos Axis.

- > [Alcance de até 400 m](#)
- > [Fibra óptica multimodo](#)
- > [Recurso de perda de link](#)
- > [Categoria industrial – faixa de temperaturas estendida](#)
- > [Compatível com SFP+ MSA](#)



AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

Rede	
Protocolos de rede	10GBASE-SR
Capacidade de chaveamento	10 Gbps
Tipo de transceptor	Multimodo
Distância	Distância máxima de transferência: 400 m (0,25 milha)
Geral	
Propriedades	Conexão dinâmica (com o equipamento ligado) Comprimento de onda: 850 nm Compatível com SFF-8431 SFP+ MSA

Produtos compatíveis	Acordo multirigem SFP+ Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP+
Conectores	Receptáculo duplex LC
Condições operacionais	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)
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
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty