

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
- > Compativel com SFP MSA



WWW.CXIS.COM T10088144/PT/M2.3/2010

AXIS T8611 SFP Module LC.LX

Rede	
Protocolos compatíveis	Gigabit Ethernet
Capacidade de chaveamento	1,25 Gbps
Tipo de transceptor	Monomodo
Distância	Distância máxima de transferência: 10 km (6,21 milhas)
Geral	
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

Produtos com suporte	Acordo multiorigem SFP Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP
Conectores	Receptáculo duplex LC
Condições de operação	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

