

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Módulo Ethernet para expansão de portas de rede

O AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T é um transceptor conectável pequeno (SFP) que fornece conexão de rede a dispositivos de rede. Ele é um dispositivo de categoria industrial com uma ampla faixa de temperaturas de operação que inclui um recurso de redundância de rede para o caso de queda do link. O módulo é fácil de instalar em portas compatíveis a qualquer momento sem interromper a operação online do equipamento host. Ele é capaz de lidar com uma taxa de 1,25 Gbps em um cabo UTP Categoria 5 de 4 pares com comprimento de link de até 100 m. O AXIS T8613 foi testado e verificado com produtos Axis. Observe que dispositivos de rede e módulos SFP compatíveis são necessários em ambas as extremidades do cabo de rede.

- > **Comprimento de link de até 100 m**
- > **Recurso de perda de link**
- > **Categoria industrial – faixa de temperaturas estendida**
- > **Conector RJ-45 integrado**
- > **Compatível com SFP MSA e IEEE802.3**



AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

Rede	
Protocolos com suporte	Gigabit Ethernet
Capacidade de chaveamento	1,25 Gbps
Geral	
Propriedades	Compatível com IEEE 802.3:2002 Compatível com negociação automática 1000BASE-X e 1000BASE-T
Produtos compatíveis	Acordo multirigem SFP Compatível com todos os produtos Axis com slots SFP
Conectores	RJ45

Condições operacionais	-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, RoHS, REACH, WEEE
Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility