

AXIS T8612 SFP Module LC.SX

多模光纤模块，提供长达 550 米的传输距离

AXIS T8612 SFP Module LC.SX 是一种小型的可插拔 (SFP) 收发器，为网络设备（如交换机或路由器）提供光纤网络连接。它是一款具有宽温域的工业级产品，具有可实现网络冗余的链路损失。遵循 SFP Multisource 协议 (MSA)，它可以随时轻松安装到兼容端口，而不会中断主机设备的在线运行。短波长（850 纳米）VCSEL 激光二极管可通过多模 50/125 微米光纤在长达 550 米的距离内传输数据。此模块已使用安讯士产品进行测试和验证。

- > 长达 550 米距离
- > 多模光纤
- > 链路损失功能
- > 工业级 - 更大温度范围
- > 遵守 SFP MSA



AXIS T8612 SFP Module LC.SX

网络		接口	LC 双工插座
支持的协议	千兆以太网	工作条件	-40 ° C 至 85° C (-40° F 至 185 ° F) 湿度 10-90% RH (非冷凝)
交换容量	1.25 Gbps	存放条件	-40 ° C 至 85° C (-40° F 至 185 ° F) 湿度 5-95% RH (非冷凝)
收发器类型	多模	认证	EN 55022 B 类、EN 6100-3-2、EN 61000-3-3、 EN 55024、FCC 第 15 部分 B 子部分 B 类、 IEC/EN/UL 60950-1、EN 60825-1 1 类、 FDA 21 CFR 1040、RoHS、REACH、WEEE
距离	最大传输距离 550 米 (0.34 英里)	质保	有关 3 年保修的信息，请参见 axis.com/warranty
常规属性	热插拔 波长 850 纳米 1.0625 Gbps 光纤通道符合 FC-PI 100-M5-SN-I 标准 1.0625 Gbps 光纤通道符合 FC-PI 100-M6-SN-I 标准 1.25 Gbps 符合 IEEE 802.3z 1000BASE-SX 标准 1.25 Gbps 符合 IEEE 802.3ah 1000BASE-SX 标准	环境责任：	axis.com/environmental-responsibility
支持的产品	SFP 多源协议 与带有 SFP 插槽的全部安讯士产品兼容		