

AXIS T8612 SFP Module LC.SX

最大550mの転送範囲に対応するマルチモードファイバーモジュール

AXIS T8612 SFPモジュールLC.SXは、スイッチやルーターなどのネットワークデバイスに光ファイバーネットワーク接続を提供する、Small Form Factor Pluggable (SFP) トランシーバーです。工業グレードで温度範囲が幅広く、ネットワーク冗長性を可能にするリンクロスが含まれています。SFPマルチソースアグリーメント (MSA) に準拠し、オンラインでのホスト機器の動作を中断することなく、いつでも簡単に準拠ポートにインストールできます。短波長 (850 nm) VCSEL半導体レーザーを使用しているため、50/125 μ mのマルチモード光ファイバーで最大550 mのデータ転送が可能です。本モジュールは、Axis製品を使用した試験および検証を行っています。

- > 最大範囲550 m
- > マルチモードファイバー
- > リンクロス機能
- > 工業グレード - 広範囲の動作温度
- > SFP MSAに準拠



AXIS T8612 SFP Module LC.SX

ネットワーク		対応製品	SFPマルチソースアグリーメント SFPスロットを搭載したすべてのAxis製品に対応
対応プロトコル	ギガビットイーサネット	コネクタ	LC 2個コンセント
スイッチング容量	1.25 Gbps	動作条件	-40 ° C~85 ° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
トランシーバの種類	マルチモード	保管条件	-40 ° C~85 ° C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
照射範囲	最大転送距離550 m	認証・認可	EN 55022 Class B、EN 6100-3-2、EN 61000-3-3、EN 55024、 FCC Part 15 Subpart B Class B、IEC/EN/UL 60950-1、 EN 60825-1 Class 1、FDA 21 CFR 1040、RoHS、REACH、 WEEE
一般		保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
プロパティ	ホットプラグ可能 波長850 nm 1.0625 GbpsファイバーチャネルFC-PI 100-M5-SN-I準拠 1.0625 GbpsファイバーチャネルFC-PI 100-M6-SN-I準拠 1.25 Gbps IEEE 802.3z 1000BASE-SX準拠 1.25 Gbps IEEE 802.3ah 1000BASE-SX準拠	環境責任: axis.com/environmental-responsibility	