

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

ネットワークプロトコル ギガビットイーサネット

切り替え機能 1.25 Gbps

トランシーバーの種類 マルチモード

距離 最大転送距離550 m

概要

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

サポート対象製品 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

コネクター LC複式コンセント

動作温度 -40°C~85°C 湿度: 10~90%RH (結露なし)

保管条件 -40°C~85°C 湿度:5~95%RH(結露なし)

認証 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

保証 3年保証に関しては、*axis.com/warranty*を参照してく ださい。

