



AXIS T8611 SFPモジュールLC.LX

最大10 kmの転送範囲に対応するシングルモードファイバーモジュール

AXIS T8611 SFPモジュールLC.LX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。長波長 (1,310 nm) FP半導体レーザーを使用しているため、9/125 μm のシングルモード光ファイバーで最大10 km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10 km
- > シングルモードファイバー
- > 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 T8611 SFPモジュールLC.LX

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
シングルモード

距離
最大転送距離10 km

概要

プロパティ
ホットプラグ可能
波長1310 nm
1.0625 GbpsファイバーチャネルFC-PI 100-SM-LC-L
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。