

## 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。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  $\mu$ m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

<b>ネットワーク</b>		<b>コネクタ</b>	LC 2個コンセント
<b>対応プロトコル</b>	ギガビットイーサネット	<b>動作条件</b>	-40 °C~85 °C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
<b>スイッチング容量</b>	1.25 Gbps	<b>保管条件</b>	-40 °C~85 °C 湿度: 5~95% RH (結露不可)
<b>トランシーバの種類</b>	シングルモード	<b>認証・認可</b>	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
<b>照射範囲</b>	最大転送距離 10 km	<b>保証</b>	3年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>一般</b>		環境責任: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>プロパティ</b>	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		
<b>対応製品</b>	SFPマルチソースアグリゲーション SFPスロットを搭載したすべてのAxis製品に対応		