

AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

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 TD8911 SFP28 Module LC.LR.X 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 28 (SFP28) トランシーバーです。ネットワークの冗長性を有効にするリンククロスも含まれます。SFP28 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 (1310 nm) DFB 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**

> **リンククロス機能**

> **SFP28 MSAに準拠**



AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

ネットワーク		サプライチェーン	TAA準拠
ネットワークプロトコル	25GBASE-LR	EMC	EN 55035、EN 55032 Class B オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class B カナダ: ICES(B)/NMB(B) 日本: VCCI Class B 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B
切り替え機能	25 Gbps	安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2、IEC/EN 60825-1 Class 1、IEC/EN 62368-1 ed.2、FDA 21 CFR 1040
トランシーバの種類	シングルモード	サステナビリティ	
距離	最大転送距離 10 km	物質管理	PVC不使用、BFR/CFR不使用 (JEDEC/ECA標準JS709に準拠) RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠 REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、 echa.europa.eu を参照
概要		材料	OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、 axis.com/about-axis/sustainability にアクセスしてください。
機能	ホットプラグ可能 波長1310 nm SFF-8402 SFP28 MSAに準拠	環境責任	axis.com/environmental-responsibility Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については unglobalcompact.org を参照)
サポート対象製品	SFP28マルチソースアグリーメント SFP/SFP+/SFP28スロットを搭載したすべてのAxis製品に対応		
コネクタ	LC 2個コンセント		
動作温度	0° C~70° C 湿度: 5~95% RH (結露なし)		
保管条件	-40° C~85° C 湿度: 5~95% RH (結露なし)		
保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照		
認証			
製品のマーキング	CSA、UL/cUL、CE、VCCI、RCM、ICES、FCC		