

## AXIS TD8912 SFP28 Module LC.SR.X

最大100 m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 TD8912 SFP28 Module LC.SR.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。短波長 (850 nm) VCSEL半導体レーザーを使用しているため、50/125  $\mu$ mのマルチモード光ファイバーで最大100 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100 m

> マルチモードファイバー

> リンクロス機能

> SFP28 MSAに準拠



## AXIS TD8912 SFP28 Module LC.SR.X

<b>ネットワーク</b>		<b>サプライチェーン</b>	TAA準拠
ネットワークプロトコル	25GBASE-SR	<b>EMC</b>	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	<b>安全性</b>	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	マルチモード	<b>サステナビリティ</b>	
距離	最大転送距離 100 m	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、 <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a> を参照
<b>概要</b>		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、 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a> にアクセスしてください。
機能	ホットプラグ可能 波長850 nm SFF-8402 SFP28 MSAに準拠	環境責任	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細については <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> 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、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照		
<b>認証</b>			
製品のマーキング	CSA、UL/cUL、CE、VCCI、RCM、ICES、FCC		