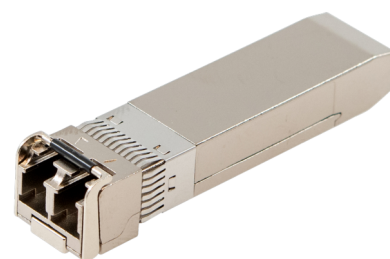
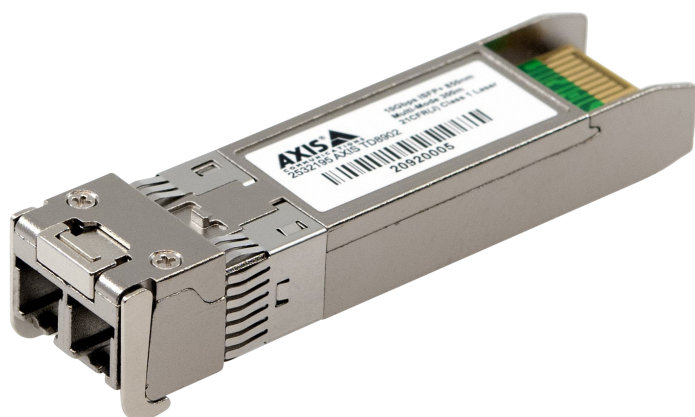


AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

最大400 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 TD8902 SFP+ Module LC.SR.Xは、スイッチやルーターなどのネットワーク装置に光ファイバーネットワーク接続を提供する、強化版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取り付けることができます。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400 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400 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 TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

ネットワーク		対応製品	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
ネットワークプロトコル	10GBASE-SR	コネクタ	LC複式コンセント
切り替え機能	10Gbps	動作条件	-40° C~85° C 湿度5~95% RH (結露不可)
トランシーバの種類	マルチモード	保管条件	-40° C~85° C
距離	最大転送距離400 m	認証規格	EN 55032 Class B、EN 55035、FCC Part 15 Subpart B Class B、IEC/EN/UL 62368-1、EN 60825-1 Class 1、FDA 21 CFR 1040、RoHS、REACH、WEEE、VCCI Class B、ICES-3(B)/NMB-3(B)、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
一般		保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照
プロパティ	ホットプラグ可能 波長850 nm SFF-8431 SFP+ MSAに準拠		