

## AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

ネットワークポート拡張用イーサネットモジュール

AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-Tは、ネットワークデバイスに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。このモジュールは、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。また、4ペアカテゴリー5対応UTPケーブルを利用して1.25 Gbpsに対応し、最大リンク長は100 mです。AXIS T8613 はAxis製品を使用して試験および検証済みです。ネットワークケーブルの両端に互換性のあるネットワークデバイスとSFPモジュールが必要です。

- > 最大リンク長100 m
- > リンクロス機能
- > 工業グレード 広範囲の動作温度
- > RJ-45統合コネクター
- > SFP MSAおよびIEEE802.3に準拠



WWW.axis.com T10089409/Ja/M4.2/2208

## AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T

ネットワーク	
対応プロトコル	ギガビットイーサネット
切り替え機能	1.25 Gbps
一般	
プロパティ	IEEE 802.3:2002準拠 1000BASE-Xおよび1000BASE-T自動ネゴシエーション準拠
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
コネクター	RJ45
動作条件	-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)
認証規格	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、RoHS、 REACH、WEEE
保証	3年保証に関しては、 <i>axis.com/warranty</i> を参照してください。

## 環境責任:

axis.com/environmental-responsibility

