

## AXIS T8154 60 W SFP Midspan

### ネットワークまたは光ファイバーでの設置用

AXIS T8154 60 W SFP Midspanは、PoE対応のコンパクトなプラグアンドプレイメディアコンバータです。電源が内蔵されているため、ケーブル数を最小限に抑え、設置が容易です。AXIS T8154は、SFPまたはRJ45でデータを入力でき、PoEは最大60 Wの電力を供給できます。Power over Ethernetに対応するすべてのAxisネットワーク製品で動作します。

- > 光ファイバー用のSFPスロット
- > 統合型ミッドスパン
- > PoE経由で最大60 Wを給電
- > すべてのAxisネットワーク製品に対応



Data



PoE



# AXIS T8154 60 W SFP Midspan

ミッドスパン		概要	
<b>機能</b>	1本のイーサネットケーブルでネットワークビデオ製品にデータと電力を供給 PoEをサポートしていないネットワークビデオ製品の場合はPoEスプリッタと併用	<b>サステナビリティ</b>	PVC不使用
<b>データレート</b>	10/100/1000 Mbps	<b>表示およびインジケーター</b>	フロントパネルにLEDを配置 PoE LED 電源LED
<b>設置と管理</b>	PoEおよびHigh PoE対応デバイスを自動的に検出し、インライン電力を供給 ローカル管理用LED表示	<b>マウント</b>	壁かけ、平置き、DINレール <sup>b</sup> AXIS Wall Mountまたは同等製品の内部に取り付け可能
データ & 電力		<b>動作温度</b>	<b>最大30W:</b> -10°C~55°C <b>最大60 W:</b> -10 ° C~45 ° C (14 ° F~113 ° F) <b>AXIS T91G61の内部（またはその同様）に取り付け、屋外対応PTZに接続した場合:</b> -50°C~50°C 最大湿度90% RH (結露不可)
<b>電力</b>	IEEE802.3bt Type 3 Class 6に対応 <sup>a</sup> 、High Power over Ethernet、最大60 W	<b>保管条件</b>	-20°C~70°C 最大湿度95% RH (結露不可)
<b>入力</b>	<b>AC入力電圧:</b> 100~240 V AC <b>AC周波数:</b> 50~60Hz	<b>認証</b>	<b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、KC、CCC、CB、S-Mark、GS Mark per EN 60950-1 <b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 61000 3-2、EN 61000 3-3、EN 55035、FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR32 Class A、KCC KN32 Class A、KN35、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 50121-4、IEC 62236-4
<b>出力</b>	55 V DC (最大60 W)	<b>寸法</b>	50 x 80 x 184 mm (2.0 x 3.1 x 7.2 in)
<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B SFPスロット C14電源コネクタ	<b>重量</b>	517 g (1.1 lb)
<b>配線</b>	10/100イーサネットでは1/2と3/6のペア、ギガビットイーサネットでは4ペアすべてを使用してデータを伝送 電力は1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+)、7/8 (-)のペア	<b>付属品</b>	インストールガイド
		<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91A03 DIN レールクリップ 電源ケーブルアングルC13オープン 0.5 m AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T その他のアクセサリについては、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> を参照
		<b>保証</b>	3年保証については、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照

a. 2675396にのみ適用

b. オプションアクセサリとして販売