

## AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

ネットワークデバイスに電源およびデータを供給

Power over Ethernet (PoE) は、ネットワーク製品に簡単かつ迅速に電源を供給するためのコストパフォーマンスに優れたソリューションです。ミッドスパンは、PoE機能を内蔵するネットワークデバイスに電力とデータを送ります。既存のイーサネットスイッチやケーブルインフラストラクチャを交換する必要はありません。AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port は、PoEベースのネットワークデバイス向けのコンパクトで柔軟なソリューションです。AXIS T8120は最大出力が15.4 Wで、IEEE 802.3afに準拠しているため、PoE対応のAxisネットワーク製品のほとんどに対応します。

> [IEEE 802.3af](#)

> [設置コストを削減](#)

> [プラグアンドプレイ](#)



# AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port

<b>ミッドスパン</b>		<b>一般</b>	
<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に対応していないネットワークビデオ製品の場合はPoEスプリッタを併用	<b>インジケータ表示</b>	フロントパネルにすべてのポートインターフェースを配置。アクセスとリアルタイムネットワーク監視が容易システム：AC電力、チャンネルインジケータ（電力、故障状態表示） 詳細については、AxisのWebサイト <a href="http://axis.com/support">axis.com/support</a> を参照してください。
<b>データ転送速度</b>	10/100/1000 Mbps	<b>準拠規格</b>	IEEE 802.3標準規格（インライン電力供給を行わない場合）とIEEE 802.3af Media Dependent Interface (MDI) によるDTE電力供給
<b>データ/電源</b>		<b>設置方法</b>	壁かけまたは平置き
<b>コネクタ</b>	シールド付きRJ45、EIA 568A/568B	<b>認証・認可</b>	cUL/UL、TUV、CE EN 62368-1、FCC Part 15 Class B、EN 55022、RMC AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN32 Class A、KN35、IS 13252
<b>ネットワークケーブル</b>	カテゴリ5以上のシールド付きイーサネットケーブル	<b>動作条件</b>	0 ° C ~ 40 ° C 湿度：10 ~ 90% RH（結露不可）
<b>配線</b>	モードB：1/2と3/6のペアでデータ送信、4/5 (+) と7/8 (-) のペアペアで電力供給	<b>外形寸法</b>	33 x 53 x 140 mm
<b>電源</b>	48 V DC（最大15.4 W/ポート）	<b>重量</b>	450g
<b>入力</b>	AC入力電圧：100 ~ 240 V AC (50/60 Hz) AC周波数：47 ~ 63Hz AC入力電流：最大0.5 A	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T91A03 DIN Rail Clip A
<b>消費電力</b>	リモートデバイス未接続：2 W 15.4 Wリモートデバイス接続：18.9 W	<b>保証</b>	3年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>設置と管理</b>	プラグアンドプレイインストール-ミッドスパンによるPoE対応の全デバイスの自動検出とインライン電力供給 ローカル管理用LED表示		
<b>ポート自動認識</b>	標準IEEE 802.3af自動認識 プレ標準下位互換性アルゴリズム		

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)