

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

ミッドスパン

機能

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

データレート 10/100/1000 Mbps

データおよび電力

コネクター シールド付きRJ45、EIA 568A/568B

ネットワークケーブル カテゴリー5以上のシールド付きイーサネットケーブ ル

配線

モードB: 1/2と3/6のペアでデータ送信、4/5 (+) と7/8 (-) のスペアペアで電力供給

雷源

48 V DC (最大15.4 W/ポート)

入力

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

消費電力

リモートデバイス未接続:2W

15.4 Wリモートデバイス接続: 18.9 W

設置 と答理

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

ポート自動認識 標準IEEE 802.3af自動認識 プレ標準下位互換性アルゴリズム

概要

表示およびインジケーター

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

ジステム : AC電力、チャンネルインジケーター (電力、故障状態表示)

詳細については、AxisのWebサイト*axis.com/support* を参照してください。

コンプライアンス

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

取付

壁かけまたは平置き

認証

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

動作温度。

0°C~40°C

湿度:10~90% RH(結露不可)

寸法

33 x 53 x 140 mm

重量

450g

オプションアクセサリー AXIS T91A03 DIN Rail Clip A

保証

3年保証に関しては、axis.com/warrantyを参照してください。

