

## AXIS Power over Ethernet Midspan 8-ポート ラック対応、コンパクトなマルチポートミッドスパン

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 Power over Ethernetミッドスパン8ポートは、同時に8つのネットワークデバイスをサポートしているため、費用対効果に優れた設置が可能です。マルチポートのミッドスパンはポートごとに最大15.4 Wを供給し、IEEE 802.3 afに準拠しているため、PoEに対応したほとんどのAxis製品との互換性が確保されます。

- > IEEE 802.3af
- > 設置コストを削減
- > プラグアンドプレイ



# AXIS Power over Ethernet Midspan 8-ポート

## 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

シールド付きRJ45、EIA 568A/568B

### ネットワークケーブル

カテゴリ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A、1/2 (+) と3/6 (-) のペアでデータと電力を提供

### 電源

48 V DC (最大15.4 W/ポート)

### 入力

AC入力電圧範囲: 90~264 V AC

AC入力周波数: 47~63 Hz

AC入力電流: 最大4.5 A (RMS) (90 V ACの場合)

最大2.25 A (RMS) (240 V ACの場合)

### 設置と管理

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LED表示

### ポート自動認識

標準IEEE 802.3af自動認識

## 概要

### 表示およびインジケータ

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 [axis.com/support](https://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

19インチ、1Uラックに装着

### 認証

cUL/UL、TUV、CE

IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、FCC Class B、

EN 55022 Class B、EN 61000-4-2、EN 61000-4-3、

EN 61000-4-4、EN 61000-4-5、EN 61000-4-6、

EN 61000-4-11、EN 61000-3-2 Class A

### 動作温度

0° C~40° C

湿度: 10~90% RH (結露不可)

### 寸法

44.5 x 228 x 438 mm

### 重量

4.1 kg

### 保証

3年保証に関しては、[axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)を参照してください。