

AXIS Power over Ethernet Midspan 16-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16-ポートは、同時に16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ネットワーク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 16-ポート

ミッドスパン		一般	
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スプリッターを併用	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 を参照してください。
データレート	10/100/1000 Mbps	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
データおよび電力コネクタ	シールド付きRJ45、EIA 568A/568B	取り付け	19インチ、1Uラックに装着
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	認証規格	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
配線	モードA、1/2 (+) と3/6 (-) のペアでデータと電力を提供	動作条件	0° C ~ 40° C 湿度: 10~90% RH (結露不可)
電力	48 V DC (最大15.4 W/ポート)	寸法	44.5 x 228 x 438 mm
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)	重量	4.1 kg
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	保証	3年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
ポート自動認識	標準IEEE 802.3af自動認識		