

AXIS T8133 30 W Midspan

PoEベースのデバイスに広く利用

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 T8133 30 W Midspanは1ポートのミッドスパンです。出力は30W、IEEE 802.3atに準拠しており、PoEをサポートするAxisネットワーク製品のほとんどに対応します。

- > IEEE 802.3at
- > 100~240V AC
- > プラグアンドプレイ



AXIS T8133 30 W Midspan

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

データレート

10/100/1000 Mbps

設置と管理

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
PoE非対応ネットワークスイッチとともに使用してください。PoEスイッチに接続して使用する場合、使用中のポートでPoEをオフにしてください。

データおよび電力

電源

Power over Ethernet Plus (PoE+)
IEEE 802.3at準拠 Type 2 Class 4

入力

AC入力電圧:
100~240 V AC
AC周波数:
50~60Hz

出力

55 V DC (最大30 W)

消費電力

リモートデバイス未接続: 2 W
30 Wリモートデバイス接続: 36 W

コネクタ

シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B
電源コネクタC13

配線

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
4/5 (+) と7/8 (-) のスペアペアの電源

概要

サステナビリティ

PVC不使用

表示およびインジケータ

フロントパネルにLEDを配置
ポートLED: 電源LED、データ接続性

取付

壁かけ、平置き、DINレール¹
AXIS Wall Mountまたは同等製品の内部に取り付け可能

動作温度

-20 °C~40 °C

22.5 W時:

-20 °C~55 °C

湿度10~90% RH (結露不可)

認証

RoHS、REACH、WEEE、CE、EN 55022 Class B、EN 55024、FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 22 Class B、KCC KN22 Class B、KN24、IEC/EN/UL 60950-1、EN 62368-1、IS 13252、GS、CB、CCC

寸法

35 x 52 x 141 mm (1.3 x 2.0 x 5.5 in)

重量

200 g (0.4 lb)

付属品

インストールガイド

オプションアクセサリ

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
その他のアクセサリについては、axis.comを参照

保証

3年保証については、axis.com/warrantyを参照

1. オプションアクセサリとして販売