

AXIS T8144 60 W Industrial Midspan

産業用途向けの堅牢性

AXIS T8144 60 W Industrial Midspanは、ネットワーク製品の電源供給を簡単かつすばやく、コストパフォーマンスが高いソリューションで提供する、産業グレードの1ポートミッドスパンです。キャビネット内、またはDINレール上の取り付けに最適です。動作温度範囲が広いこと、AXIS T8144は厳しい環境に対する堅牢なソリューションを提供します。電源冗長用にデュアルDC入力搭載されたAXIS T8144は、システム内で信頼性が高いコンポーネントです。

- > 60 W Power over Ethernet
- > 広範な動作温度範囲: -40 ° C ~ 75 ° C
- > デュアルDC入力: 20 ~ 60 V DC
- > Axis PoEデバイスとの豊富な互換性
- > プラグアンドプレイ



Data



PoE



AXIS T8144 60 W Industrial 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

データおよび電力

電源

High Power over Ethernet

入力

電圧: 20~60V DC

出力: 最大72 W

出力

電圧: 55V DC

出力: 最大60 W

コネクタ

シールド付きRJ45、EIA 568Aおよび568B
6ピンDC電源およびアラームターミナルコネクタ

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
電力は1/2 (-)、3/6 (+)、4/5 (+)、7/8 (-) のペア

概要

ケーシング

スチール

カラー: 黒

サステナビリティ

PVC不使用

表示およびインジケータ

PoE LED

電源LED: PWR 1およびPWR 2

アラームLED

取付

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

動作温度

-40° C~75° C

最大湿度95% RH (結露不可)

保管条件

-40° C~85° C

認証

安全性

IEC/EN/UL 62368-1、UL 508

EMC

EN 55024、EN 55032 Class A、
FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A、
RCM AS/NZS CISPR32 Class A、ICES-003 Class A、EAC

環境

IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC 60068-2-32

寸法

78 x 36 x 111 mm (3.1 x 1.4 x 4.4 in)

重量

315 g (0.7 lb)

付属品
インストールガイド
DIN Rail Clip

壁面取付ブラケット

保証
5年保証、axis.com/warrantyを参照