

## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch プラグアンドプレイ対応屋外用マネージドスイッチ

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switchは、コンパクトで設置が簡単な屋外用スイッチです。PoE受電側装置4台を接続することができます。SFPポートによってファイバー接続による長距離接続が可能になり、リモート管理による容易なメンテナンスによってサポートコストとダウンタイムが削減されます。AXIS T8504-Eは、温度範囲が広く、サージ保護機能と防塵防水の筐体を備えた堅牢なシステムコンポーネントです。このスイッチは1ポートあたり最大60W、全ポートの総電源容量は150Wまで対応し、すべてのAxisネットワーク装置と互換性があります。

- > ポートあたり60 W、合計150 W
- > SFPポート
- > プラグアンドプレイインストール
- > 堅牢な筐体
- > VAPIX<sup>®</sup>対応



## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

## ネットワーク

セキュリティ パスワード保護 HTTPS暗号化 VLAN

ネットワークプロトコル IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS、Bonjour、 SNMP v1/v2c/v3、DNS、TCP、UDP、IGMP、ICMP、 ARP、SSH、RADIUS、TACACS、TELNET、Syslog、 802.1Q (VLAN)

スループット 7.44 Mpps

切り替え機能 10 Gbps

MACテーブル 8 k

ジャンボフレーム 10 kb

## 概要

ケーシング アルミニウム カラー: 白

サステナビリティ PVC不使用

環境 屋外用

寸法 240 × 166 × 72 mm

重量 2.9 kg

入力電圧 100~240V AC、50/60 Hz

PoE クラス Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 PoE出力

ポート1および2: 最大60 W ポート3および4: 最大30 W 電源容量: 150 W

ピン配置

電力伝送のペア:

ポート1および2: 1/2、3/6、4/5、7/8 ポート3および4: 1/2、3/6

コネクター

PoEポート

RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (×4) アップリンク

アップリンク SFPポート (×1)

電源

電源コネクターポート

サージ保護 すべてのネットワークポートとAC線で6 kV

動作温度 -40°C~50°C **90W時:**-40°C~60°C 湿度10~100%RH(結露可)

保管条件 -40°C~85°C

認証

**EMC** 

EN 55032 Class B EN 55024 FCC Part 15 Subpart B Class B ICES-003 Class B VCCI Class B RCM AS/NZS CISPR 32 Class B EN 61000-4-5 Class 5 EN 50121-4

IEC 62236-4 EAC

安全性

IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1

IEC/EN/UL 60950-22

晋培

IEC 60529 IP66/IP67 NEMA 250 Type 4X

サージ保護

GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.20

管理ソフトウェア AXIS Device Manager

付属品 インストールガイド 電源コネクター WWW. 0XIS. COM T10114169\_ja/JA/M14.2/202309

オプションアクセサリー AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX

保証

5年保証については、axis.com/warrantyを参照

