

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

8ポート産業用マネージドPoE++スイッチ

この堅牢な8ポートスイッチは、過酷な設置条件を満たすのに最適です。衝撃や振動に耐えられるように設計されており、-40° Cから60° Cの温度範囲に対応します。各ポートは最大90 WのPoE++ (IEEE 802.3bt)、合計480 Wの電源容量を提供できます。さらに、光ファイバーにも対応しており、柔軟な長距離設置が可能です。さらに、Axis D8208-Rの使い慣れたAxisインターフェースに表示されるグラフィックトポロジーにより、装置の概要を容易に把握でき、Axis製品の容易な構成も可能です。

- > 480 Wの電源容量
- > 最大90WのIEEE 802.3bt準拠
- > 使い慣れた直感的なAxisインターフェース
- > ラピッドリングにより高可用性を実現
- > NEMA TS-2に準拠



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

ネットワーク

セキュリティ

アクセスコントロールリスト、ポートセキュリティ、IPソースガード、ストームコントロール、プライベートVLAN、DHCPスヌーピング、ARP検査、HTTPS暗号化、パスワード保護

ネットワークプロトコル

IPv4、IPv6、HTTP、HTTPS、SMTP、Bonjour、UPnP®、SNMP v1/v2c/v3、DNS、NTP、RTSP、TCP、UDP、IGMP、ICMP、DHCP、ARP、SSH、RADIUS、TACACS+、Syslog、IEEE 802.1X、IEEE 802.3X、IEEE 802.1p、802.1Q (VLAN)、LLDP、LLDP-Med、STP、MSTP、RSTP、LACP、RRPP

スループット

46.130 Mpps

切り替え機能

62 Gbps

MACテーブル

16 K

ジャンボフレーム

10,240バイト

認証

EMC

EN 55035、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3
オーストラリア/ニュージーランド:
RCM AS/NZS CISPR 32 Class A
カナダ: ICES(A)/NMB(A)
日本: VCCI Class A
米国: FCC Part 15 Subpart B Class A
鉄道: IEC 62236-4

安全性

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

環境

IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)、60068-2-31 (Free fall - Procedure 1)、IEC/EN 60529 IP30

概要

ケーシング

アルミニウム
カラー:黒

電源

IEEE 802.3af、Type 1 Class 3、最大15.4 W出力の場合、44~57 V DC入力が必要
IEEE802.3at、Type 2 Class 4、最大30 W出力の場合、50~57 V DC入力が必要
IEEE802.3bt、Type 3 Class 6、最大60 W出力の場合、50~57 V DC入力が必要
IEEE802.3bt、Type 4 Class 8、最大90 W出力の場合、52~57 V DC入力が必要
最大11.2 A (480 W時)

ピン配置

電力伝送のペア:
3/6、4/5 (+ve) および1/2、7/8 (-ve)

PoE出力

1ポートあたり最大90 W
PoE電源容量: 480 W

コネクタ

PoEポート

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (×6)
RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (×2)

データポート/アップリンク

10GBASE-LR/SR SFP+ (×2)

電源

電源コネクタポート (×2、電源冗長用)

コンソール

RJ45 (×1)

サージ保護

DC電源:1 kV CM、0.5 kV DM
すべてのネットワークポートで6 kV

動作温度

-40~60 °C (-40 °F~140 °F)
NEMA TS 2 (2.2.7) による最高温度:74°C (165 °F)
湿度: 5~95% RH (結露不可)

保管条件

-40°C~85°C
湿度: 5~95% RH (結露不可)

寸法

幅:62 mm (2.44 in)
高さ:168 mm (6.61 in)
奥行:130 mm (5.11 in)

重量

892 g (1.967 lb)

付属品

インストールガイド、DINレール用取り付けブラケット、DB-9コンソールケーブル、AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet用取り付けブラケット ×2

オプションアクセサリー
AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Power Supply DIN PS56 480 W
AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X
AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X
その他のアクセサリーについては、[axis.com](https://www.axis.com)を参照

管理ソフトウェア
AXIS Device Manager

保証
5年保証、[axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)を参照

輸出管理
本製品は輸出管理規則の対象であり、お客様は適用される国内および国際の輸出または再輸出管理規則をすべて遵守する必要があります。

サステナビリティ

物質管理
PVC不使用
RoHS、EU RoHS指令2011/65/EUおよび2015/863、規格EN IEC 63000:2018に準拠
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。SCIP UUIDについては、echa.europa.euを参照

環境責任
[axis.com/environmental-responsibility](https://www.axis.com/environmental-responsibility)
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です (詳細についてはunglobalcompact.orgを参照)