

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

産業用マネージドPoE++スイッチ

AXIS T8504-R Industrial PoE Switchは、4ポートの産業用マネージドPoE++ギガビットスイッチです。さらにRJ45およびSFPデータポートが2つずつ搭載されており、追加のデバイスを接続することが可能です。このスイッチにはAXIS T85 PoE Network Switch Seriesと同様の直観的な管理インターフェースが使用されています。高耐久性を持つこのスイッチは、監視キャビネット内に取り付けて使用する場合、厳しい使用環境にも耐えられます。衝撃、振動、および-40°C~75°Cの温度に耐えられるように設計されており、高速道路やトンネルなど非常に過酷な設置条件にも耐えられます。

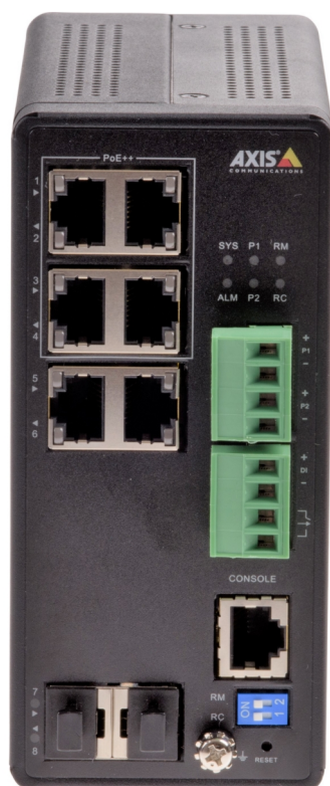
> ポートあたり60 W、電源容量240 W

> High PoE 60 Wに準拠

> ラピッドリングにより高可用性を実現

> 電源冗長用のデュアルDC

> NEMA TS-2準拠



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

ネットワーク		動作条件	-40 ° C~75 ° C 湿度 :5%~95% RH (結露不可)
セキュリティ	パスワード保護 HTTPS暗号化 VLAN	保管条件	-40 ° C~85 ° C
対応プロトコル	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、802.1Q (VLAN)、LLDP、LLDP-Med、STP、MSTP、RSTP、LACP、RRPP	認証・認可	EMC EN 55032 Class A EN 55024 FCC Part 15 Subpart B Class A ICES-003 Class A VCCI Class A RCM AS/NZS CISPR 32 Class A EN 50121-4 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、EN 61000-6-4 IEC 62236-4 安全性 IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 環境 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、 60068-2-31 (Free fall - Procedure 1) NEMA TS-2-2003 v02.06 (subsection 2.2.8 and 2.2.9)
スループット	11.9 Mpps	管理ソフトウェア	AXIS Device Manager
スイッチング容量	16 Gbps	付属品	インストールガイド マウントブラケット DB-9コンソールケーブル
MACテーブル	8 K	オプションアクセサリ	AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 240 W AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
ジャンボフレーム	9216バイト	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してください。
一般		環境責任:	axis.com/environmental-responsibility
ケーシング	アルミニウム 色: 黒		
環境保護	PVC不使用		
設置環境	屋内用		
外形寸法	135 × 130 × 62 mm		
重量	0.6 kg		
入力電圧	48~57 V DC 48V DC (PoE IEEE 802.3af (最大15.4W) 出力) 54V DC (PoE+ IEEE 802.3at (最大30W) 出力) 54V DC (AXIS High PoE (最大60W) 出力)		
PoEクラス	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4		
PoE出力	1ポートあたり最大60W 電源容量: 240W		
ピン配置	電力伝送のペア: ポート1~4: 1/2、3/6、4/5、7/8		
コネクタ	PoEポート RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (×4) データポート/アップリンク RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (×2) SFPポート (×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	すべてのネットワークポートで6 kV		