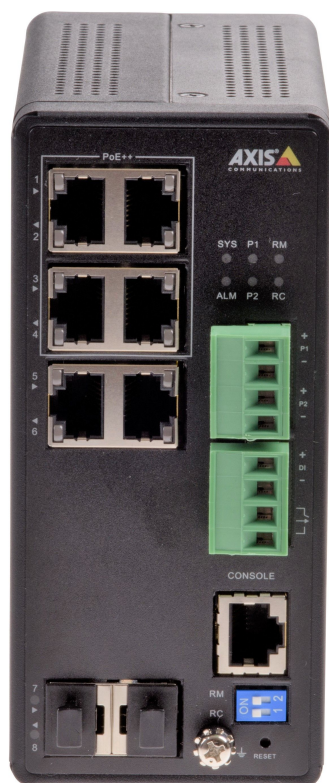


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Industrieller, verwalteter PoE++ Switch

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch ist ein verwalteter PoE++ Gigabit-Switch mit vier Ports für industrielle Installationen. Der Switch ist außerdem mit zwei RJ45- und zwei SFP-Datenports ausgestattet, an denen sich zusätzliche Geräte anschließen lassen. Für den Switch wird dieselbe intuitiv erfassbare Verwaltungsoberfläche wie bei der AXIS T85 PoE Network Switch Series verwendet. Der robuste Switch eignet sich ideal für problematische Umgebungen, wenn er in einem Überwachungsschrank installiert wird. Er ist so konstruiert, dass er Stößen, Vibrationen und Temperaturen von -40 °C bis 75 °C standhält. So eignet er sich ideal für anspruchsvolle Installationen wie neben Autobahnen und in Tunneln.

- > **60 W pro Port, 240 W Leistungsbudget**
- > **Kompatibel mit High PoE 60 W**
- > **Hohe Verfügbarkeit mit Rapid Ring**
- > **Redundante doppelte Gleichstromversorgung**
- > **Entspricht NEMA TS-2**



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

| Netzwerk | |
|--|--|
| Sicherheit | Kennwortschutz HTTPS-Verschlüsselung VLAN |
| Unterstützte Protokolle | 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, RRRP |
| Durchsatz | 11,9 Mpps |
| Schaltleistung | 16 Gbit/s |
| MAC-Tabelle | 8 K |
| Jumbo Frames | 9216 Bytes |
| Allgemeines | |
| Gehäuse | Aluminium Farbe: Schwarz |
| Nachhaltigkeit | Ohne PVC |
| Umgebung | Innenbereich |
| Abmessungen | 135 × 130 × 62 mm |
| Gewicht | 0,6 kg |
| Eingangsspannung | 54 bis 57 V Gleichstrom |
| PoE-Klasse | Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 |
| PoE-Ausgang | Bis zu 60 W pro Port Leistungsbudget: 240 W |
| Kontaktbelegung | Versorgung über Paare: Port 1-4: 1/2, 3/6, 4/5 und 7/8 |
| Anschlüsse | PoE-Ports RJ45 für 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Datenports/Uplink RJ45 für 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (2 St.) SFP-Port (2 St.) Stromversorgung Stromanschlussport (2 St. für Versorgungsredundanz) Konsole RJ45 (1 St.) |
| Überspannungsschutz | 6 kV an allen Netzwerkports |
| Betriebsbedingungen | -40 bis 75 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend) |
| Lagerbedingungen | -40 °C bis +85 °C |
| Zulassungen | EMV EN 55032 Klasse A EN 55024 FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A ICES-003 Klasse A VCCI Klasse A RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umwelt IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (Freier Fall – Verfahren 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, Unterabschnitt 2.2.8 und 2.2.9 |
| Verwaltungssoftware | Axis Device Manager |
| Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör | Installationsanleitung Montagehalterungen DB-9-Konsolenkabel |
| Optionales Zubehör | 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 |
| Gewährleistung | Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty . |
| Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility | |