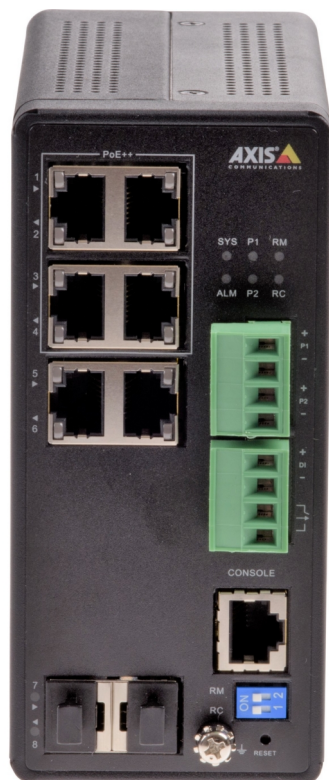


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

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	PVC-frei
Umgebung	Innenbereich
Abmessungen	135 x 130 x 62 mm 5,3 x 5,1 x 2,4 Zoll
Gewicht	0,6 kg
Eingangsspannung	48 bis 57 V Gleichstrom 48 V Gleichstrom für Ausgang PoE IEEE 802.3af (max. 15,4 W) 54 V Gleichstrom für Ausgang PoE + IEEE 802.3 at (max. 30 W) 54 V Gleichstrom für AXIS Ausgang High PoE (max. 60 W)
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 °C 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 EN 62368-1 Umgebung 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 fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility