

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Verwaltbarer, industrieller PoE-Switch

Der AXIS T8504-R Industrial PoE Switch ist ein verwaltbarer, industrieller PoE-Gigabit-Switch mit vier Ports. Der Switch ist außerdem mit jeweils zwei RJ-45- und SFP-Datenports für den Anschluss weiterer Geräte ausgerüstet. 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



WWW.CXIS.COM T10129544/DE/M8.2/2210

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Netzwerk		Überspannungss-	6 kV an allen Netzwerkports
Sicherheit	Kennwortschutz HTTPS-Verschlüsselung VLAN	chutz Betriebsbedin-	-40 °C bis +75 °C
		gungen	Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
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,	Lagerbedingun- gen Zulassungen	-40 °C bis +85 °C
	STP, MSTP, RSTP, LACP, RRPP	Zulassungen	EN 55032 Klasse A
Durchsatz	11,9 Mpps		EN 55024
Wechselfunktio- nen	16 Gbit/s	I	FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A ICES-003 Klasse A
MAC-Tabelle	8 k		VCCI Klasse A RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A
Jumbo Frames	9.216 Bytes		EN 50121-4
Allgemein			EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,
Gehäuse	Aluminium Farbe: Schwarz		EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 Sicherheit
Nachhaltigkeit	PVC-frei		IEC/EN/UL 60950-1
Umwelt	Innenbereich		EN 62368-1 Umgebungsbedingungen
Abmessungen	135 x 130 x 62 mm 5,3 x 5,1 x 2,4 Zoll		IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (Freier Fall – Verfahren 1)
Gewicht	0,6 kg		NEMA TS-2-2003 v02.06, Unterabschnitt 2.2.8 und 2.2.9
Eingangsspan-	48 bis 57 V Gleichstrom	Management Software	AXIS Device Manager
nung	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)	Im Lieferumfang enthaltenes	Montagehalterungen
PoE-Klasse	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4	Zubehör	DB-9-Konsolenkabel
PoE-Ausgang	Bis zu 60 W pro Port Leistungsbudget: 240 W		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
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.)	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
		Verantwortung für die Umwelt:	
		axis.com/environmental-responsibility	
	Stromversorgung Stromanschlussport (2 St. für Versorgungsredundanz) Konsole RJ45 (1 St.)	axis.com/cirvionine	

