

AXIS T8504-E PoE-Switch für den Außenbereich

Verwalteter, sofort einsatzbereiter Switch für den Außenbereich

Der PoE-Switch für den Außenbereich AXIS T8504-E ist kompakt, leicht zu installieren und bietet Anschlüsse für vier PoE-Geräte. Der SFP-Port ermöglicht Glasfaserverbindungen über große Entfernungen und lässt sich einfach per Fernzugriff verwalten. Das senkt die Wartungskosten und verringert die Ausfallzeit. Der AXIS T8504-E ist eine robuste Systemkomponente, die über einen großen Temperaturbereich hinweg arbeitet. Sie ist vor Überspannung geschützt und das gegen Staub und Wasser geschützte Gehäuse muss beim Einbau nicht demontiert werden. Die Leistungsabgabe von bis zu 60 W pro Port und die Gesamtleistung von 150 W machen den Switch mit allen Netzwerkgeräten von Axis kompatibel.

- > 60 W pro Port, insgesamt 150 W
- > SFP-Port
- > Sofort nach Installation einsatzbereit
- > Robustes Gehäuse
- > VAPIX®-Support



www.cixis.com T10114169/DE/M6.2/1805

AXIS T8504-E PoE-Switch für den Außenbereich

Netzwerk		Betriebs-	-40 °C bis +50 °C
Sicherheit	Kennwortschutz	bedingungen	Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)
	HTTPS-Verschlüsselung VLAN	Lager- bedingungen	-40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 95 % (nicht kondensierend)
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)	Zulassungen EMV EN 55032 Klasse B EN 55024	
Durchsatz	14,9 Mbit/s		FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B ICES-003 Klasse B VCCI Klasse B RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B EN 61000-4-5 Klasse 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt IEC 60529 IP67 NEMA 250 Typ 4X Überspannungsschutz GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
Schaltleistung	20 Gbit/s		
MAC-Tabelle	8 K		
Jumbo Frames	9216 Byte		
Allgemeines			
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß		
Umgebung	Außenbereich		
Abmessungen	240 × 166 × 72 mm		
Gewicht	2,9 kg		
Anschlusswerte	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz		
PoE-Klasse	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4	Verwaltungssoft- Axis Camera Management	
PoE-Ausgang	Port 1 und 2: Bis zu 60 W Port 3 und 4: Bis zu 30 W	ware Im Lieferumfang	
	Leistungsbudget: 150 W		Installationsanleitung Netzanschluss
Kontaktbelegung	Versorgung über Paare:	Zubehör	Netzunsemuss
	Port 1 und 2: 1/2, 3/6, 4/5 und 7/8 Port 3 und 4: 1/2 und 3/6	Optionales Zubehör	AXIS T91M47 Masthalterung AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX
Anschlüsse	PoE-Ports RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Uplink SFP-Port (1 St.) Stromversorgung Port Stromanschluss		AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T
		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie auf www.axis.com/warranty.
	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen	Verantwortung für die Umwelt:	
chutz		www.axis.com/envii	ronmental-responsibility

