

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**



AXIS T8504-E PoE-Switch für den Außenbereich

Netzwerk		Betriebsbedingungen
Sicherheit	Kennwortschutz HTTPS-Verschlüsselung VLAN	-40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (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)	Lagerbedingungen -40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 95 % (nicht kondensierend)
Durchsatz	14,9 Mbit/s	Zulassungen EMV EN 55032 Klasse B EN 55024 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
Schaltleistung	20 Gbit/s	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22
MAC-Tabelle	8 K	Umwelt IEC 60529 IP67 NEMA 250 Typ 4X Überspannungsschutz GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
Jumbo Frames	9216 Byte	Verwaltungssoftware Axis Camera Management
Allgemeines		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung Netzanschluss
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß	Optionales Zubehör AXIS T91M47 Masthalterung AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T
Umgebung	Außenbereich	Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie auf www.axis.com/warranty .
Abmessungen	240 × 166 × 72 mm	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility
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	
PoE-Ausgang	Port 1 und 2: Bis zu 60 W Port 3 und 4: Bis zu 30 W Leistungsbudget: 150 W	
Kontaktbelegung	Versorgung über Paare: Port 1 und 2: 1/2, 3/6, 4/5 und 7/8 Port 3 und 4: 1/2 und 3/6	
Anschlüsse	PoE-Ports RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Uplink SFP-Port (1 St.) Stromversorgung Port Stromanschluss	
Überspannungsschutz	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen	