

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
Durchsatz	14,9 Mbit/s	-40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 95 % (nicht kondensierend)
Schaltleistung	20 Gbit/s	Zulassungen
MAC-Tabelle	8 K	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
Jumbo Frames	9216 Byte	Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22
Allgemeines		Umwelt IEC 60529 IP67 NEMA 250 Typ 4X Überspannungsschutz GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß	Verwaltungssoftware
Umgebung	Außenbereich	Axis Camera Management
Abmessungen	240 × 166 × 72 mm	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör
Gewicht	2,9 kg	Installationsanleitung Netzanschluss
Anschlusswerte	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz	Optionales Zubehör
PoE-Klasse	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, Typ 2 Klasse 4	AXIS T91M47 Masthalterung AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T
PoE-Ausgang	Port 1 und 2: Bis zu 60 W Port 3 und 4: Bis zu 30 W Leistungsbudget: 150 W	Gewährleistung
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	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optionalen erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie auf www.axis.com/warranty .
Anschlüsse	PoE-Ports RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Uplink SFP-Port (1 St.) Stromversorgung Port Stromanschluss	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility
Überspannungsschutz	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen	