

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Verwalteter, sofort einsatzbereiter Switch für den Außenbereich

Der AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch 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 Netzwerk-Geräten von Axis kompatibel.

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



AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Netzwerk		Betriebsbedingungen	-40 °C bis +50 °C Bei 90 W: -40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Sicherheit	Kennwortschutz HTTPS-Verschlüsselung VLAN	Lagerbedingungen	-40 °C bis +85 °C
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 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 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung IEC 60529 IP67 NEMA 250 Typ 4X Überspannungsschutz GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
Durchsatz	7,44 Mbit/s		
Wechselfunktionen	10 Gbit/s		
MAC-Tabelle	8 K		
Jumbo Frames	10 kB		
Allgemein			
Gehäuse	Aluminium Farbe: Weiß	Verwaltungssoftware	AXIS Device Manager
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Stromanschluss
Umwelt	Außenbereiche	Optionales Zubehör	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
Abmessungen	240 × 166 × 72 mm	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Gewicht	2,9 kg		
Eingangsspannung	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 RJ45 für 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Uplink SFP-Port (1 St.) Stromversorgung Stromanschlussport		
Überspannungsschutz	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen		

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility