

## 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 Entfernung 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

<b>Netzwerk</b>		<b>Betriebs- bedingungen</b>	-40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)
		<b>Lager- bedingungen</b>	-40 °C bis +85 °C
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)	<b>Zulassungen</b>	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 IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt IEC 60529 IP67 NEMA 250 Type 4X Überspannungsschutz GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
<b>Durchsatz</b>	7,44 Mbit/s		
<b>Schaltleistung</b>	10 Gbit/s		
<b>MAC-Tabelle</b>	8 K		
<b>Jumbo Frames</b>	10 kB		
<b>Allgemeines</b>		<b>Verwaltungssoft- ware</b>	AXIS Device Manager
<b>Gehäuse</b>	Aluminium Farbe: Weiß	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung Stromanschluss
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LCSX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
<b>Umgebung</b>	Außenbereich	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Abmessungen</b>	240 × 166 × 72 mm		
<b>Gewicht</b>	2,9 kg		
<b>Eingangsspan- nung</b>	100 bis 240 V Wechselstrom, 50/60 Hz		
<b>PoE-Klasse</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4		
<b>PoE-Ausgang</b>	Port 1 und 2: Bis zu 60 W Port 3 und 4: Bis zu 30 W Leistungsbudget: 150 W		
<b>Kontaktbelegung</b>	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		Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Anschlüsse</b>	PoE-Ports RJ45 für 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) Uplink SFP-Port (1 St.) Stromversorgung Stromanschlussport		
<b>Überspannungss- chutz</b>	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen		