

## AXIS T8504-E PoE-Switch für den Außenbereich

Verwaltbarer, sofort einsatzbereiter Switch für den Außenbereich

Der PoE-Switch für den Außenbereich AXIS T8504-E ist kompakt und leicht zu installieren und bietet Anschlussmöglichkeiten für vier PoE-Geräte. Der SFP-Port ermöglicht Glasfaserverbindungen über große Entfernungen. Der AXIS T8504-E lässt sich einfach per Fernzugriff verwalten. Damit sinken Wartungskosten und 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 geöffnet werden. Die Leistungsabgabe von bis zu 60 W und das Gesamtleistungsbudget von 150 W macht den AXIS T8504-E mit allen Netzwerkgeräten von Axis kompatibel.

- > Bis zu 60 W, insgesamt 150
- > SFP-Port:
- > Sofort nach Installation einsatzbereit
- > Robustes Gehäuse



# AXIS T8504-E PoE-Switch für den Außenbereich

Netzwerk		Betriebsbedingungen
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz HTTPS-Verschlüsselung VLAN	-40 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)
<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>Lagerbedingungen</b> -40 °C bis +85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Durchsatz</b>	14,9 Mbit/s	<b>Zulassungen</b> EMV EN 55032 Klasse B EN 55024 FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B VCCI Klasse B RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B EN 61000-4-5 Klasse 5 EN 50121-4 IEC 62236-4
<b>Schaltleistung</b>	20 Gbit/s	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 EAC
<b>MAC-Tabelle</b>	8 K	<b>Umwelt</b> IEC 60529 IP67 NEMA 250 Typ 4X <b>Überspannungsschutz</b> GR-1089-CORE Ausgabe 4 ITU-T K.20
<b>Jumbo Frames</b>	9216 Byte	<b>Verwaltungssoftware</b> Axis Camera Management
Allgemeines		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung Netzanschluss
<b>Gehäuse</b>	Aluminium Farbe: Weiß	<b>Optionales Zubehör</b> AXIS T91M47 Masthalterung AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 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://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Abmessungen</b>	240 × 166 × 72 mm	<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Gewicht</b>	2,9 kg	
<b>Anschlusswerte</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	
<b>Anschlüsse</b>	<b>PoE-Ports</b> RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4 St.) <b>Uplink</b> SFP-Port (1 St.) <b>Stromversorgung</b> Port Stromanschluss	
<b>Überspannungsschutz</b>	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen	