

## AXIS T8516 PoE+ Netzwerk-Switch

### Switch mit 16 Kanälen für die effiziente Netzwerkverwaltung

Der AXIS T8516 PoE+ ist ein verwaltbarer Netzwerk-Switch mit 16 Ports. Er bietet die Basis zum schnellen Aufbau eines einfachen Videoüberwachungssystems und stellt eine sinnvolle Ergänzung zu den AXIS S10 Rekordern dar. Der AXIS T8516 verfügt über einen integrierten DHCP-Server zur automatischen Zuweisung von IP-Adressen sowie zur Erkennung angeschlossener Axis Geräte. Die intuitive Oberfläche bietet Administratoren anhand der grafischen Darstellung der Netzwerktopologie einen Überblick mit Informationen zu allen Geräten und deren Status. An den 16 PoE+ Ausgängen können auch Kameras mit hoher Leistungsaufnahme angeschlossen werden.

- > [Automatische Zuweisung von IP-Adressen](#)
- > [Automatische Erkennung von Axis Geräten](#)
- > [PoE-Ausgangsleistung von 240 W](#)
- > [Grafische Topologie für die Systemübersicht](#)
- > [Geräteinformationen und -status](#)



## AXIS T8516 PoE+ Netzwerk-Switch

<b>Netzwerk</b>		<b>Eingangsleistung</b>	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz Max. 285 W
<b>Netzwerk-Funktion</b>	DHCP- und NTP-Server enthalten VLAN	<b>Max. Ausgangsleistung</b>	Power over Ethernet Plus (PoE) IEEE 802.3af/at Typ 2 Klasse 4 Max. Gesamtleistungsbudget 240 W
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1X-Netzwerkzugriffskontrolle, ACL, Private VLANs, DHCP Snooping	<b>Anschlüsse</b>	PoE-Ports: RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (Port 1–16) Kombinierte Ports: RJ-45/SFP-100Base-TX/100Base-T (Port 17–18)
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, STP, RSTP, MSTP, LLDP, LLDP-MED, TFTP, SMTP, BPDU	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Durchsatz</b>	26,8 Mpps	<b>Lagerbedingungen</b>	-10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Wechselfunktionen</b>	36 GBit/s	<b>Zulassungen</b>	CE, EAC, SASO, EN 55032 Klasse A, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, RCM, VCCI Klasse A, KCC, ANATEL, JATE, IEC/EN/UL 60950-1, S-Mark (Argentinien), RoHS, REACH, WEEE
<b>MAC-Tabelle</b>	8 K	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung Netzkabel Montagekit für 19"-Rack Gummifüße (4 Stück) SFP-Staubschutz (2 Stück)
<b>Jumbo Frames</b>	9216 Byte	<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Allgemeines</b>		<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Sämtliche Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.50 oder höher.		
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: Schwarz		
<b>Umgebung</b>	Innenbereich		
<b>Abmessungen</b>	442 (W) x 211 (T) x 44 (H) mm		
<b>Gewicht</b>	3 kg		