

AXIS T8516 PoE+ Netzwerk-Switch

Switch mit 16 Ports für effiziente Netzwerk-Verwaltung

Der Netzwerk-Switch AXIS T8516 mit PoE+ ist ein verwaltbarer Gigabit-Switch mit 16 Ports und die perfekte Ergänzung zu Aufzeichnungsgeräten von Axis. Er macht das Installieren und Einrichten von Überwachungssystemen noch einfacher. Der AXIS T8516 verfügt über einen integrierten DHCP-Server, der automatisch IP-Adressen zuweist und angeschlossene Axis Geräte erkennt. Die intuitive Oberfläche bietet Administratoren anhand der grafischen Darstellung der Netzwerktopologie einen Überblick mit Informationen zu allen Geräten und deren Status. An den leistungsstarken PoE-Ausgang können bis zu 16 PoE-Kameras angeschlossen werden.

- > **30 W PoE pro Port, insgesamt 240 W**
- > **Gigabit-Switch**
- > **Zwei kombinierte Ports SFP / RJ-45**
- > **Intuitiv erfassbare grafische Topologie der Systemübersicht**



AXIS T8516 PoE+ Netzwerk-Switch

Netzwerk		Überspannungsschutz	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen
Netzwerk-Funktion	DHCP-Server enthalten VLAN	Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1X-Netzwerkzugriffskontrolle, ACL, Private VLANs, DHCP-Snooping	Lagerbedingungen	-10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Unterstützte Protokolle	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	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A EN 55024 FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A VCCI Klasse A ICES-003 Klasse A KCC RCM Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 S-mark (Argentinien) EAC CE, ANATEL, JATE
Durchsatz	26,8 Mbit/s	Verwaltungssoftware	AXIS Device Manager
Schaltleistung	36 Gbit/s	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Netzkabel Winkelmontagesatz für Rack 19 Zoll GummifüÙe (4 Stück)
MAC-Tabelle	8 K	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Jumbo Frames	9216 Byte		
Allgemeines			
Gehäuse	Metall Farbe: Schwarz		
Umgebung	Innenbereich		
Abmessungen	B x T x H: 442 x 211 x 44 mm		
Gewicht	3 kg		
Anschlusswerte	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 bis 16: Bis zu 30 W Leistungsbudget: 240 W		
Anschlüsse	PoE-Ports RJ-45 für 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16 St.) Uplink Kombinationsport RJ-45/SFP für 100Base-TX/100Base-T (2 St.) Stromversorgung Port Stromanschluss		

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility