

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

Netzwerk	
Netzwerk- Funktion	DHCP- und NTP-Server enthalten VLAN
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1X-Netzwerkzugriffskontrolle, ACL, Private VLANs, DHCP Snooping
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
Durchsatz	26,8 Mpps
Wechselfunktio- nen	36 GBit/s
MAC-Tabelle	8 K
Jumbo Frames	9216 Byte
Allgemeines	
Unterstützte Produkte	Sämtliche Axis Netzwerk-Kameras und Encoder mit Firmware 5.50 oder höher.
Gehäuse	Metall Farbe: Schwarz
Umgebung	Innenbereich
Abmessungen	442 (W) x 211 (T) x 44 (H) mm
Gewicht	3 kg

Eingangsleistung	100 bis 240 V AC, 50/60 Hz Max. 285 W
Max. Ausgangsleistung	Power over Ethernet Plus (PoE) IEEE 802.3af/at Typ 2 Klasse 4 Max. Gesamtleistungsbudget 240 W
Anschlüsse	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)
Betriebs- bedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lager- bedingungen	-10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	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
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Netzkabel Montagekit für 19"-Rack Gummifüße (4 Stück) SFP-Staubschutz (2 Stück)
Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility

