

AXIS T8516 PoE+ Netzwerk-Switch

Switch mit 16 Ports für effiziente Netzwerkverwaltung

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	
Netzwerk-Funktion	DHCP-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
Schaltleistung	36 Gbit/s
MAC-Tabelle	8 K
Jumbo Frames	9216 Byte
Allgemeines	
Gehäuse	Metall Farbe: Schwarz
Umgebung	Innenbereich
Abmessungen	442 (B) x 211 (T) x 44 (H) 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-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16 St.) Uplink Kombinationsport RJ-45/SFP-100Base-TX/100Base-T (2 St.) Stromversorgung Port Stromanschluss

Überspannungsschutz	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen
Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
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, SASO,
Verwaltungssoftware	Axis Camera Management
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Netzkabel Winkelmontagesatz für Gestell 19 Zoll GummifüÙe (4 St.)
Gewährleistung	Dreijährige Axis-Garantie, siehe www.axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility