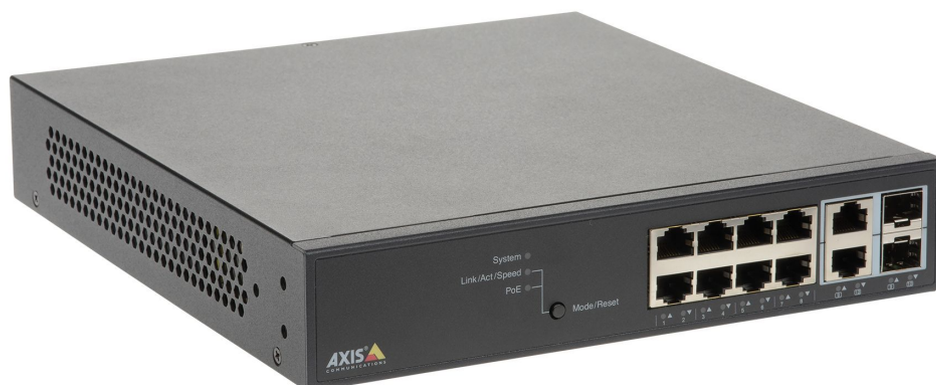


## AXIS T8508 Netzwerk-Switch mit PoE+

### Switch mit 8 Ports für effiziente Netzwerkverwaltung

Der Netzwerk-Switch AXIS T8508 mit PoE+ ist ein verwaltbarer Gigabit-Switch mit acht Ports. Die lüfterlose Ausführung eignet sich besonders für geräuschsensible Bereiche oder den Einsatz als Edge-Switch. Der AXIS T8508 ist die perfekte Ergänzung zu Aufzeichnungsgeräten von Axis, die das Installieren und Einrichten von Überwachungssystemen noch einfacher macht. Die intuitiv erfassbare Verwaltungsoberfläche stellt in grafischer Topologie alle Geräte des Systems und ihren Status klar und einfach dar. An den leistungsstarken PoE-Ausgang können bis zu 8 PoE-Kameras angeschlossen werden.

- > **30 W PoE pro Port, insgesamt 130 W**
- > **Gigabit-Switch**
- > **Zwei kombinierte Ports SFP / RJ-45**
- > **Intuitiv erfassbare grafische Topologie der Systemübersicht**



## AXIS T8508 Netzwerk-Switch mit PoE+

Netzwerk	
<b>Netzwerk-Funktion</b>	DHCP-Server enthalten VLAN
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS-Verschlüsselung, IEEE 802.1X-Netzwerkzugriffskontrolle, ACL, Private VLANs, DHCP-Snooping
<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>Durchsatz</b>	14,9 Mbit/s
<b>Schaltleistung</b>	20 Gbit/s
<b>MAC-Tabelle</b>	8 K
<b>Jumbo Frames</b>	9216 Byte
Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	Metall Farbe: Schwarz
<b>Umgebung</b>	Innenbereich
<b>Abmessungen</b>	220 (W) x 242 (T) x 44 (H) mm
<b>Gewicht</b>	2,1 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 bis 8: Bis zu 30 W Leistungsbudget: 130 W
<b>Anschlüsse</b>	<b>PoE-Ports</b> RJ-45-10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (8 St.) <b>Uplink</b> Kombinationsport RJ-45 / SFP-100Base-TX/100Base-T (2 St.) <b>Stromversorgung</b> Port Stromanschluss
<b>Überspannungsschutz</b>	6 kV an allen Netzwerkports und Wechselstromleitungen
<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-10 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	EMV EN 55032 Klasse A EN 55024 FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse A VCCI Klasse A RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A ICES-003 Klasse A <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1 EAC CE, ITE, JATE, SASO
<b>Verwaltungssoftware</b>	Axis Camera Management
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung Bohrschablone Netzkabel GummifüÙe (4 St.)
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T85 Gestellmontagesatz A
<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis-Garantie, siehe <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

### Verantwortung für die Umwelt:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)