

# Axis T8508 PoE+ Network Switch - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x Combo Gigabit SFP (Uplink) - Desktop - an Rack montierbar - PoE+ (130 W)

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller Axis

Hersteller Art. Nr. 01191-002

EAN/UPC 7331021061811



## Beschreibung

Hauptmerkmale

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.

Produktbeschreibung	Axis T8508 PoE+ Network Switch - Switch - 8 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Combo Gigabit SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	130 W
Leistung	Durchsatz: 14.9 Mpps Switching-Kapazität: 20 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SMTP
Leistungsmerkmale	DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IP-Adressenfilterung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, LLDP-Support, Network Access Control (NAC), 802.1x-Authentifizierung, Metallgehäuse, administrator's password, Bridge protocol data unit (BPDU), Internet Control Message Protocol (ICMP), 6 kV Überspannungsschutz, Network Timing Protocol (NTP), LLDP-MED, User Datagram Protocol (UDP), HTTPS-Verschlüsselung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, UPnP
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

22 cm x 24.2 cm x 4.4 cm

Gewicht 2.1 kg

Farbe Schwarz

## Ausführliche Details

Αl			

Gerätetyp Switch - 8 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp Desktop, an Rack montierbar

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Combo Gigabit SFP (Uplink)

Power Over Ethernet (PoE) PoE+
PoE-Budget 130 W

Leistung Durchsatz: 14.9 Mpps

Switching-Kapazität: 20 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Routing Protocol IGMP

Jumbo-Rahmenunterstützung

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SMTP

9216 Byte

Authentifizierungsmethode Secure Shell (SSH)

Leistungsmerkmale DHCP Support, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IP-Adressenfilterung,

Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, LLDP-Support, Network Access Control (NAC), 802.1x-Authentifizierung, Metallgehäuse, administrator's password, Bridge protocol data unit (BPDU), Internet Control Message Protocol (ICMP), 6 kV Überspannungsschutz, Network Timing Protocol

(NTP), LLDP-MED, User Datagram Protocol (UDP), HTTPS-Verschlüsselung

Produktzertifizierungen IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, UPnP

#### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W

2 x 1000Base-T RJ-45 Uplink 2 x 1000Base-X SFP Uplink

### Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

#### Verschiedenes

Farbe Schwarz

Zubehör im Lieferumfang 4 Gummifüße, Bohrschablone

Produktzertifizierungen SASO, EN55024, JATE, ICES-003 Klasse A, FCC Part 15 B Class A, VCCI Class A, EAC,

AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, IEC/EN/UL 60950-1

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen Axis Camera Management



	Maße und Gewicht
Breite	22 cm
Tiefe	24.2 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.1 kg
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.