

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Verwalteter, industrieller PoE++ Switch mit 8 Ports

Robuster Switch mit 8 Ports für anspruchsvolle Installationen. Das stoß- und vibrationsfeste Gerät hält Temperaturen in einem Bereich von -40 °C bis 60 °C stand. Jeder Port liefert bis zu 90 W PoE++ (IEEE 802.3bt) mit einem Gesamtleistungsbudget von 480 W. Darüber hinaus unterstützt er auch Glasfaserverbindungen für flexible Langstreckeninstallationen. Dank der gewohnten Axis Benutzerschnittstelle mit einer grafischen Bedienoberfläche, die einen einfachen Geräteüberblick bietet, gewährleistet der AXIS D8208-R eine problemlose Konfiguration mit Axis Produkten.

- > **Leistungsbudget 480 W**
- > **Entspricht IEEE 802.3bt bis maximal 90 W**
- > **Gewohnte und intuitive Axis Bedienoberfläche**
- > **Hohe Verfügbarkeit mit Rapid Ring**
- > **Entspricht NEMA TS-2**



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Netzwerk	
Sicherheit	Zugangskontrollliste, Portsicherheit, IP Source Guard, Storm Control, Private VLAN, DHCP Snooping, ARP Inspection, HTTPS-Verschlüsselung, Kennwortschutz,
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP
Durchsatz	46,130 Mpps
Wechselfunktionen	62 Gbit/s
MAC-Tabelle	16K
Jumbo Frames	10240 Bytes
Allgemein	
Gehäuse	Aluminium Farbe: Schwarz
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Power	Erforderlicher DC-Eingang für IEEE 802.3af, Type 1 Class 3: 44~57 V DC, max. Ausgangsleistung 15,4 W Erforderlicher DC-Eingang für IEEE 802.3at, Type 2 Class 4: 50~57 V DC, max. Ausgangsleistung 30 W Erforderlicher DC-Eingang für IEEE 802.3bt, Type 3 Class 6: 50~57 V DC, max. Ausgangsleistung 60 W Erforderlicher DC-Eingang für IEEE 802.3bt, Type 4 Class 8: 52~57 V DC, max. Ausgangsleistung 90 W Max. 11,2 A bei 480 W
Kontaktbelegung	Stromversorgung über Twisted-Pairs: 3/6, 4/5 (+ve) und 1/2, 7/8 (-ve)
PoE-Ausgang	Bis zu 90 W pro Port PoE-Leistungsbudget: 480 W
Anschlüsse	PoE-Ports RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (6x) RJ-45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (2x) Datenports/Uplink 10GBASE-LR/SR SFP+ (2x) Stromversorgung Stromanschlussport (2 St. für Versorgungsredundanz) Konsole RJ-45 (1x)
Überspannungsschutz	DC-Stromversorgung: 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV an allen Netzwerkports
Betriebsbedingungen	-40 bis 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Lagerbedingungen	-40 °C bis 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Zulassungen	EMV EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3 Umgebungsbedingungen IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (freier Fall – Prüfverfahren 1), IP 30 gemäß IEC EN 60529
Abmessungen	Breite: 62 mm Höhe: 168 mm Tiefe: 130 mm
Gewicht	892 g
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagehalterung für DIN-Schiennenmontage, DB-9-Konsolenkabel, zwei Montagehalterungen für AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Optionales Zubehör	AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 480 W AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Management Software	AXIS Device Manager
Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty
Exportbeschränkungen	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.-