

AXIS D8308 Fiber Aggregation Switch

Switch a 8 porte per una gestione efficiente della rete

AXIS D8308 funziona da punto centrale per collegare più dispositivi Axis con midspan in fibra su distanze maggiori. Inoltre, consente di ampliare il sistema aggiungendo altri switch in fibra o switch di rete. Inoltre, con un'interfaccia Axis familiare con una topologia grafica per una facile panoramica dei dispositivi, AXIS D8308 assicura una facile configurazione con i dispositivi Axis.

- > **8 porte SFP+ e 2 SFP28**
- > **Ottimizzato per le soluzioni di sorveglianza**
- > **Installazione e configurazione semplici**
- > **Interfaccia grafica web unica**



AXIS D8308 Fiber Aggregation Switch

Rete

Funzione di rete

Funzioni complete di switch L2, comprese le funzioni L3: Instradamento statico IPv4/IPv6, RIP e OSPF

Protocolli di rete

IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS Layer 3 DiffServ, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, ICMP, DHCP, ARP, SSH, CDP, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RIP v1/v2, OSPF v2/v3

Throughput

193,44 Mpps

Capacità switch

260 Gbps

Tabella MAC address

32 K

Fotogrammi Jumbo

10.240 byte

Approvazioni

Marcature del prodotto

CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES(A)/NMB(A)

Giappone: VCCI Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Protezione

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022

Cybersecurity

Protezione della rete

IEEE 802.1X, crittografia HTTPS, TLS v1.2, certificato PKI X.509, elenco controllo degli accessi (ACL), sicurezza delle porte, protezione sorgente IP, controllo congestione, VLAN privata, snooping DHCP, ispezione ARP, protezione password, protezione del circuito

Documentazione

AXIS Network Switches Hardening Guide
policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Axis Security Development Model

Software Bill of Material (SBOM)

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

Generale

Alloggiamento

Acciaio

Colore: Nero

Alimentazione

Da 100 a 250 V CA, 50/60 Hz

Connettori

SFP+

10GBASE-LR/SR SFP+ (8x)

Porte dati/Uplink

25GBASE-LR/SR SFP28 (2x)

Alimentazione

Porta per connettore di alimentazione (1)

Console

RJ45 (1x)

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni

Porte di rete: 1kV

Linee CA: 2 kV

Condizioni d'esercizio

Da 0 a 50 °C

Umidità relativa compresa tra 0% e 95% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)
Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

2580 g

Contenuto della scatola

Switch, guida all'installazione, kit per rack da 19",
piedini in gomma (4), cavo di alimentazione

Accessori opzionali

AXIS TD8910 Console Cable
AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X
AXIS TD8912 SFP28 Module LC.SR.X
Per ulteriori accessori, vai a axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#accessories

Strumenti di sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori
Disponibile all'indirizzo axis.com

Lingue

Inglese

Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Controllo dell'esportazione

Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

Codici prodotto

Disponibile presso axis.com/products/axis-d8308-fiber-aggregation-switch#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709
RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard
REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP
UUID, consultare echa.europa.eu

Materiali

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

Disegno quotato

