

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		Connettori	SFP+
	Funzioni complete di switch L2, comprese le funzioni L3: Instradamento statico IPv4/IPv6, RIP e OSPF	Connection	10GBASE-LR/SR SFP+ (8x) Porte dati/Uplink
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		25GBASE-LR/SR SFP28 (2x) Alimentazione Porta per connettore di alimentazione (1) Console RJ45 (1x)
Throughput	193,44 Mpps	Dispositivo di	Porte di rete: 1kV
Capacità switch	260 Gbps	protezione contro le sovratensioni	Linee CA: 2 KV
Tabella MAC	32 K	Condizioni	Da 0 a 50 °C
address		d'esercizio	Umidità relativa compresa tra 0% e 95% (senza condensa)
Fotogrammi Jumbo	10.240 byte	Condizioni di	Da -20 °C a 70 °C
			Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	054 HILL OF MOOL BOW 1055 F00	Dimensioni	Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.
Marcature del prodotto	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC	Peso	2580 q
Catena logistica	Conformità a TAA	Contenuto della	Switch, guida all'installazione, kit per rack da 19", piedini in
EMC	CISPR 32 Classe A, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2,	scatola	gomma (4), cavo di alimentazione
	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	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
	Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A	Strumenti di	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti,
Sicurezza	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2022	sistema	selettore accessori Disponibile all'indirizzo axis.com
Cyber security		Lingue	Inglese
	IEEE 802.1X, crittografia HTTPS, TLS v1.2, certificato PKI X.509,	Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
rete	elenco controllo degli accessi (ACL), sicurezza delle porte, protezione sorgente IP, controllo congestione, VLAN privata,	Codici	Disponibile presso axis.com/products/axis-d8308-fiber- aggregation-switch#part-numbers
	snooping DHCP, ispezione ARP, protezione password, protezione del circuito	Sostenibilità	
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/cyber- security/resources	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
Conovele	Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity	Materiali	Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis,
Generale	Acciaio		visitare axis.com/about-axis/sustainability
Alloggiamento	Acciaio Colore: Nero	Responsabilità - ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su
Alimentazione	Da 100 a 250 V CA, 50/60 Hz		
			unglobalcompact.org

WWW.CIXIS.COM T10204259/IT/M1.8/2409

Disegno quotato



