

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Switch PoE++ industriale, 8 porte, gestito

Questo robusto switch a 8 porte è l'ideale nelle installazioni più difficili. Progettato per sopportare urti e vibrazioni, è in grado di gestire temperature comprese tra -40 °C e 60 °C. Ciascuna porta può fornire fino a 90 W PoE++ (IEEE 802.3bt) con un power budget totale di 480 W. Inoltre, supporta la fibra per installazioni flessibili su lunghe distanze. Inoltre, con un'interfaccia Axis familiare con una topologia grafica per una facile panoramica dei dispositivi, AXIS D8208-R assicura una facile configurazione con i dispositivi Axis.

- > **Power budget 480 W**
- > **Conforme ad IEEE 802.3bt fino a 90 W**
- > **Interfaccia Axis familiare e intuitiva**
- > **Elevata disponibilità con Rapid Ring**
- > **Conformità a NEMA TS-2**



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Rete

Sicurezza

Elenco di controllo degli accessi, sicurezza della porta, protezione origine IP, controllo non autorizzato, VLAN privata, snooping DHCP, ispezione ARP, criptazione HTTPS, protezione con password

Protocolli di rete

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, IEEE 802.3X, IEEE 802.1p, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP

Throughput

46,130 Mpps

Capacità switch

62 Gbps

Tabella MAC address

16 K

Fotogrammi Jumbo

10.240 byte

Approvazioni

EMC

EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

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

Ferroviaria: IEC 62236-4

Protezione

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Ambiente

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (caduta libera - Procedura 1), IEC/EN 60529 IP30

Generale

Alloggiamento

Alluminio

Colore: Nero

Alimentazione

Richiesto 44 ~ 57 V ingresso CC per IEEE 802.3af, Tipo 1 Classe 3, output max 15,4 W

Richiesto 50 ~ 57 V ingresso CC per IEEE802.3at, Tipo 2 Classe 4, output max 30 W

Richiesto 50 ~ 57 V ingresso CC per IEEE802.3bt, Tipo 3 Classe 6, output max 60 W

Richiesto 52 ~ 57 V ingresso CC per IEEE802.3bt, Tipo 4 Classe 8, output max 90 W

Max 11,2 A a 480 W

Assegnazione dei pin

Alimentazione sulle coppie:

3/6, 4/5 (+ve) e 1/2, 7/8 (-ve)

Output PoE

Fino a 90 W per porta

Power budget PoE: 480 W

Connettori

Porte PoE

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (6x)

RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2,5GBASE-T (2x)

Porte dati/Uplink

10GBASE-LR/SR SFP+ (2x)

Alimentazione

Porta per connettore di alimentazione (2x ridondanza alimentazione)

Console

RJ45 (1x)

Dispositivo di protezione contro le sovratensioni

Alimentazione CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM

6 kV su tutte le porte di rete

Condizioni d'esercizio

Da -40 a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)

Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F)

Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

Larghezza: 62 mm (2.44 in)

Altezza: 168 mm (6.61 in)

Profondità: 130 mm (5.11 in)

Peso

892 g (1,967 lb)

Accessori inclusi

Guida all'installazione, staffa di montaggio per guida din, cavo della console DB-9, due staffe di montaggio per AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Accessori opzionali

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

Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com

Software di gestione

AXIS Device Manager

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.

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC

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

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario di UN Global Compact, per maggiori informazioni andare su unglobalcompact.org