

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 a 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, crittazione 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, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP
Velocità di trasmissione	46,130 Mpps
Capacità switch	62 Gbps
Tabella MAC	16 K
Fotogrammi Jumbo	10.240 byte
Generale	
Alloggiamento	Alluminio Colore: nero
Sostenibilità	Senza PVC
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 di funzionamento	Da -40 a 60 °C Temperatura massima secondo NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 85 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55035, EN 55032 classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC parte 15 Sottosezione B classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 classe A 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
Dimensioni	Larghezza: 62 mm Altezza: 168 mm Profondità: 130 mm
Peso	892 g
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 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 sei sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.