

## 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	
<b>Sicurezza</b>	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
<b>Protocolli di rete</b>	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
<b>Velocità di trasmissione</b>	46,130 Mpps
<b>Capacità switch</b>	62 Gbps
<b>Tabella MAC</b>	16 K
<b>Fotogrammi Jumbo</b>	10.240 byte
Generale	
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio Colore: nero
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Alimentazione</b>	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
<b>Assegnazione dei pin</b>	Alimentazione sulle coppie: 3/6, 4/5 (+ve) e 1/2, 7/8 (-ve)
<b>Output PoE</b>	Fino a 90 W per porta Power budget PoE: 480 W
<b>Connettori</b>	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)
<b>Dispositivo di protezione contro le sovratensioni</b>	Alimentazione CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV su tutte le porte di rete
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -40 a 60 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 85 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	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
<b>Dimensioni</b>	Larghezza: 62 mm Altezza: 168 mm Profondità: 130 mm
<b>Peso</b>	892 g
<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, staffa di montaggio per guida din, cavo della console DB-9, due staffe di montaggio per AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Software di gestione</b>	AXIS Device Manager
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Controllo dell'esportazione</b>	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.