

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Switch PoE++ gerenciado industrial de 8 portas

Esse switch robusto de 8 portas é ideal para instalações exigentes. Projetado para resistir a impactos e vibrações, ele é capaz de lidar com temperaturas que variam de -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F). Cada porta pode fornecer PoE++ (IEEE 802.3bt) até 90 W com potência total de 480 W. Além disso, ele é compatível com fibras ópticas, possibilitando instalações flexíveis de longa distância. Com uma interface familiar da Axis com topologia gráfica para facilitar a visão geral de dispositivos, o AXIS D8208-R pode ser facilmente configurado com os produtos Axis.

- > **Potência total de 480 W**
- > **Compatível com IEEE 802.3 BT até 90 W**
- > **Interface Axis familiar e intuitiva**
- > **Alta disponibilidade com Rapid Ring**
- > **Compatível com NEMA TS-2**



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Rede		Proteção contra surtos
Segurança	Lista de controle de acesso, segurança de portas, protetor de origem de IP, controle de Storm, VLAN privada, snooping e DHCP, inspeção ARP, criptografia HTTPS, proteção por senha	Alimentação CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV em todas as portas de rede
Protocolos de rede	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, RRP	Condições operacionais -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Vazão	46,130 Mbps	Condições de armazenamento -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Capacidade de chaveamento	62 Gbps	Aprovações 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 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A
Tabela de MAC	16 K	Segurança IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Quadros Jumbo	10240 bytes	Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), 60068-2-31 (Queda livre – Procedimento 1), IEC/EN 60529 IP30
Geral		Dimensões Largura: 62 mm (2,44 pol.) Altura: 168 mm (6,61 pol.) Profundidade: 130 mm (5,11 pol.)
Caixa	Alumínio Cor: Preto	Peso 892 g (1,967 lb)
Sustentabilidade	Sem PVC	Acessórios incluídos Guia de instalação, suporte de montagem para trilho DIN, cabo do console DB-9, dois suportes de montagem para o AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet
Alimentação elétrica	Entrada de 44 ~ 57 VCC necessária para IEEE 802.3af, Tipo1 1 Classe 3, saída máx. 15,4 W Entrada de 50 ~ 57 VCC necessária para IEEE 802.3at, Tipo1 2 Classe 4, saída máx. 30 W Entrada de 50 ~ 57 VCC necessária para IEEE 802.3bt, Tipo1 3 Classe 6, saída máx. 60 W Entrada de 52 ~ 57 VCC necessária para IEEE 802.3bt, Tipo1 4 Classe 8, saída máx. 90 W Máx. 11,2 A a 480 W	Acessórios opcionais AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Fonte de alimentação DIN PS56 de 480 W AXIS TD8901 SFP+ Module LC.LR.X AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
Atribuição de pinos	Alimentação nos pares: 3/6, 4/5 (+ve) e 1/2, 7/8 (-ve)	Software de gerenciamento AXIS Device Manager
Saída PoE	Até 90 W por porta Potência total PoE: 480 W	Garantia Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Conectores	Portas PoE RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (6x) RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (2x) Portas de dados/Uplink 10GBASE-LR/SR SFP+ (2x) Alimentação Portas do conector de alimentação (2x para redundância) Console RJ45 (1x)	Controle de exportação Este produto está sujeito a regulamentações de controle de exportação e você deve sempre obedecer a todas as regulamentações nacionais e internacionais aplicáveis de exportação ou reexportação.