

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 802.3bt 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

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

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

Vazão

46,130 Mbps

Capacidade de chaveamento

62 Gbps

Tabela de MAC

16 K

Quadros Jumbo

10240 bytes

Aprovações

EMC

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

Austrália/Nova Zelândia:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canadá: ICES(A)/NMB(A)

Japão: VCCI Classe A

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A

Transporte ferroviário: IEC 62236-4

Proteção

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 (Queda livre – Procedimento 1),

IEC/EN 60529 IP30

Geral

Caixa de proteção

Alumínio

Cor: Preto

Alimentação

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

Atribuição de pinos

Alimentação nos pares:

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

Saída PoE

Até 90 W por porta

Potência total PoE: 480 W

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)

Proteção contra surtos

Alimentação CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM

6 kV em todas as portas de rede

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)

Condições de armazenamento

De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F)

Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

Largura: 62 mm (2,44 pol.)

Altura: 168 mm (6,61 pol.)

Profundidade: 130 mm (5,11 pol.)

Peso

892 g (1.967 lb)

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

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 informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

Software de gerenciamento

AXIS Device Manager

Garantia

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

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.

Sustentabilidade

Controle de substâncias

Sem PVC

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão

REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility

A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org