

AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Switch PoE++ industrial de 8 puertos, gestionable

Este switch resistente de 8 puertos es ideal para instalaciones exigentes. Diseñado para resistir golpes y vibraciones, puede soportar temperaturas que oscilan entre -40 °C y 60 °C (-40 °F y 140 °F). Cada puerto puede proporcionar alimentación de hasta 90 W PoE++ (IEEE 802.3s), con una potencia disponible total de 480 W. Además, también admite fibra para garantizar instalaciones flexibles de larga distancia. Además, el AXIS D8208-R, que dispone de una conocida interfaz de Axis con topología gráfica para facilitar la visualización de dispositivos, garantiza una configuración sencilla con los productos de Axis.

- > **Potencia disponible de 480 W**
- > **Cumple con IEEE 802.3bt hasta 90 W**
- > **Interfaz Axis familiar e intuitiva**
- > **Alta disponibilidad con Rapid Ring**
- > **Cumple con NEMA TS-2**



AXIS D8208-R Industrial PoE++ Switch

Red

Vigilancia

Lista de control de acceso, seguridad de puertos, protector de fuente IP, control de tormentas, VLAN privada, snooping de DHCP, inspección ARP, cifrado HTTPS, protección con contraseña

Protocolos de red

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

Rendimiento

46.130 Mpps

Capacidad de conmutación

62 Gbps

Tabla de MAC

16 K

Imágenes Jumbo

10240 bytes

Homologaciones

EMC

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

Australia/Nueva Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A

Canadá: ICES(A)/NMB(A)

Japón: VCCI Clase A

EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Ferrocarril: IEC 62236-4

Seguridad

IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Entorno

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)), 60068-2-31 (caída libre - Procedimiento 1), IEC/EN 60529 IP30

General

Carcasa

Aluminio

Color: Negro

Alimentación

Entrada de 44 ~ 57 V CC necesaria para IEEE 802.3af,

Tipo 1 Clase 3, salida máx. 5,4 W

Entrada de 50 ~ 57 V CC necesaria para IEEE802.3at,

Tipo 2 Clase 4, salida máx. 30 W

Entrada de 50 ~ 57 V CC necesaria para IEEE802.3bt,

Tipo 3 Clase 6, salida máx. 60 W

Entrada de 52 ~ 57 V CC necesaria para IEEE802.3bt,

Tipo 4 Clase 8, salida máx. 90 W

11,2 A máx. a 480 W

Asignación de pines

Alimentación a través de los pares:

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

Salida PoE

Hasta 90 W por puerto

Potencia disponible PoE: 480 W

Conectores

Puertos PoE

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (x6)

RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T (2x)

Puertos de datos/Uplink

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

Potencia

Puerto del conector de alimentación (2 para obtener una redundancia de potencia)

Consola

RJ45 (1)

Protector contra sobretensiones

Alimentación de CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM

6 kV en todos los puertos de red

Condiciones de funcionamiento

-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)

Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento

De -40 °C a 85 °C (de -40 °F a 185 °F)

Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

Dimensiones

Anchura: 62 mm (2,44 pulg.)

Altura: 168 mm (6,61 pulg.)

Profundidad: 130 mm (5,11 pulg.)

Peso

892 g (1,967 lib.)

Accesorios incluidos

Guía de instalación, escuadra de montaje para carril din, cable de consola DB-9, dos escuadras de montaje para AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet

Accesorios opcionales

Armario de vigilancia AXIS TQ1808-VE

Power Supply DIN PS56 480 W

Módulo AXIS TD8901 SFP+ LC.LR. X

Módulo AXIS TD8902 SFP+ con LC.SR. X

Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

Software de gestión

AXIS Device Manager

garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

Control de exportaciones

Este producto está sujeto a las normas de control de exportaciones y debe cumplir siempre las normativas aplicables, tanto nacionales como internacionales, de control de exportaciones o reexportaciones.

Sostenibilidad

Control de sustancias

Sin PVC

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS

Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org