

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**
- > **Compatible con IEEE 802.3bt de 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		Protector contra sobretensiones
Seguridad	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	Alimentación de CC: 1 kV CM, 0,5 kV DM 6 kV en todos los puertos de red
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, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRP	Condiciones de funcionamiento -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Rendimiento	46,130 Mpps	Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Capacidad de conmutación	62 Gbps	Homologaciones EMC EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, IEC 62236-4, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A
Tabla de MAC	16 K	Seguridad IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
Imágenes Jumbo	10240 bytes	Ambientales 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		Dimensiones Anchura: 62 mm (2,44 in) Alto: 168 mm (6,61 in) Profundidad: 130 mm (5,11 in)
Carcasa	Aluminio Color: negro	Peso 892 g (1.967 lb)
Sostenibilidad	sin PVC	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
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	Accesorios opcionales AXIS TQ1808-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 480 W Módulo AXIS TD8901 SFP+ LC.LR. X Módulo AXIS TD8902 SFP+ con LC.SR. X Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Asignación de pines	Alimentación a través de los pares: 3/6, 4/5 (+ve) y 1/2, 7/8 (-ve)	Software de gestión AXIS Device Manager
Salida PoE	Hasta 90 W por puerto Potencia disponible PoE: 480 W	Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
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-T SPF+ (2x) Alimentación Puerto del conector de alimentación (2 para obtener una redundancia de potencia) Consola RJ45 (1)	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 re-exportaciones.