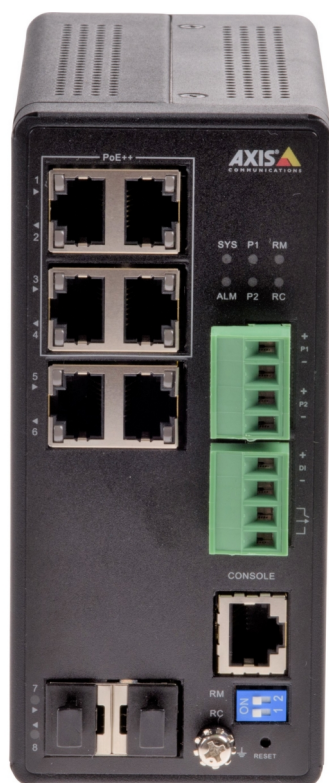


AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Switch PoE++ industrial, gestionable

El AXIS T8504-R Industrial PoE Switch es un switch Gigabit gestionable de 4 puertos industrial PoE++. Además, el switch dispone de dos conectores RJ45 y dos puertos de datos SFP que permiten la conexión de dispositivos adicionales. Este switch utiliza la misma interfaz de administrador intuitiva que la serie AXIS T85 PoE Network Switch. El switch reforzado resulta perfecto para entornos complicados si se monta dentro de un armario de vigilancia. Se ha diseñado para soportar golpes, vibraciones y temperaturas de entre -40 °C y 75 °C, lo que convierte este dispositivo en la opción perfecta para instalaciones muy exigentes, como a lo largo de autopistas y túneles.

- > 60 W por puerto, 240 W de potencia disponible
- > Cumple con las clasificaciones de High PoE 60 W
- > Alta disponibilidad con Rapid Ring
- > Redundancia de potencia de CC dual
- > Cumple con NEMA TS-2



AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Red	
Seguridad	Protección por contraseña Cifrado HTTPS VLAN
Protocolos compatibles	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
Rendimiento	11,9 Mpps
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Tabla MAC	8 K
Imágenes Jumbo	9216 bytes
General	
Carcasa	Aluminio Color: Negro
Sostenibilidad	Sin PVC
Entorno	Interiores
Dimensiones	135 x 130 x 62 mm
Peso	0,6 kg
Tensión de entrada	48-57 V CC 48 V CC para salida PoE IEEE 802.3af (máx. 15,4 W) 54 V CC para salida PoE+ IEEE 802.3at (máx. 30 W) salida 54 V CC para salida AXIS High PoE (máx. 60 W)
Clase de PoE	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4
Salida de PoE	Hasta 60 W por puerto Potencia disponible: 240 W
Asignación de pines	Alimentación a través de los pares: Puerto 1-4: 1/2, 3/6, 4/5 y 7/8
Conectores	Puertos PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4) Puertos de datos/Uplink RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (2) Puerto SFP (2) Alimentación Puerto del conector de alimentación (2 para obtener una redundancia de potencia) Consola RJ45 (1)
Protector contra sobretensiones	6 kV en todos los puertos de red
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 75 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase A ICES-003 Clase A VCCI Clase A RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A EN 50121-4 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (caída libre - procedimiento 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, subsección 2.2.8 y 2.2.9
Software de gestión	AXIS Device Manager
Accesorios incluidos	Guía de instalación Soportes de montaje Cable de consola DB-9
Accesorios opcionales	AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 240 W AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility