

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Switch para exterior Plug and Play, gestionable

El AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch es un switch para exterior compacto y fácil de instalar que permite conectar cuatro dispositivos alimentados por PoE. El puerto SFP permite la conectividad por fibra para conexiones en distancias largas y la gestión remota garantiza un mantenimiento sencillo, que reduce los costes de soporte y el tiempo de inactividad del cliente. El AXIS T8504-E es un componente resistente del sistema que admite un amplio rango de temperatura y protección contra sobretensiones; además, cuenta con una carcasa resistente al polvo y al agua que permanece ensamblada durante la instalación. Con una salida de alimentación de hasta 60 W y una potencia disponible total de 150 W, el switch es compatible con todos los dispositivos de red de Axis.

- > **60 W por puerto, 150 W en total**
- > **Puerto SFP**
- > **Instalación Plug and Play**
- > **Carcasa resistente**
- > **Compatibilidad con VAPIX[®]**



AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Red	
Seguridad	Protección por contraseña Cifrado HTTPS VLAN
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)
Rendimiento	7,44 Mpps
Capacidad de conmutación	10 Gbps
Tabla MAC	8 K
Imágenes Jumbo	10 kB
General	
Carcasa	Aluminio Color: Blanco
Sostenibilidad	Sin PVC
Entorno	Exteriores
Dimensiones	240 × 166 × 72 mm
Peso	2,9 kg
Tensión de entrada	100–240 V CA, 50/60 Hz
Clase de PoE	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4
Salida de PoE	Puertos 1 y 2: Hasta 60 W Puertos 3 y 4: Hasta 30 W Potencia disponible: 150 W
Asignación de pines	Alimentación a través de los pares: Puertos 1 y 2: 1/2, 3/6, 4/5 y 7/8 Puertos 3 y 4: 1/2 y 3/6
Conectores	Puertos PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4) Uplink Puerto SFP (1) Alimentación Puerto del conector de alimentación
Protector contra sobretensiones	6 kV en todos los puertos de red y líneas de CA
Condiciones de funcionamiento	De -40 °C a 50 °C Humedad relativa del 0 al 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase B ICES-003 Clase B VCCI Clase B RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B EN 61000-4-5 Clase 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60529 IP67 NEMA 250 Tipo 4X Protector contra sobretensiones GR-1089-CORE 4.ª edición ITU-T K.20
Software de gestión	AXIS Device Manager
Accesorios incluidos	Guía de instalación Conector de alimentación
Accesorios opcionales	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility