

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 | 14,9 Mpps |
| Capacidad de conmutación | 20 Gbps |
| Tabla MAC | 8 K |
| Imágenes Jumbo | 9216 bytes |
| General | |
| Carcasa | Aluminio Color: blanco |
| Entorno | Exterior |
| Dimensiones | 240 x 166 x 72 mm |
| Peso | 2,9 kg |
| Requisitos de alimentación | 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 | 6kV en todos los puertos de red y líneas 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 Humedad relativa del 95 % (sin condensación) |
| 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 Camera Management |
| 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 | Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada; visite www.axis.com/warranty |

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility