

## 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<sup>®</sup>**



## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Red		Protector contra sobretensiones
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña Cifrado HTTPS VLAN	6 kV en todos los puertos de red y líneas de CA
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)	<b>Condiciones de funcionamiento</b>
<b>Rendimiento</b>	7,44 Mpps	De -40 °C a 50 °C A 90 W: De -40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Capacidad de conmutación</b>	10 Gbps	<b>Condiciones de almacenamiento</b>
<b>Tabla de MAC</b>	8 K	De -40 °C a 85 °C
<b>Imágenes Jumbo</b>	10 kB	<b>Homologaciones</b>
General		EMC
<b>Carcasa</b>	Aluminio Color: Blanco	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
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	<b>Seguridad</b>
<b>Ambiental</b>	Exteriores	IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Dimensiones</b>	240 × 166 × 72 mm	<b>Ambientales</b>
<b>Peso</b>	2,9 kg	IEC 60529 IP67 NEMA 250 Tipo 4X
<b>Tensión de entrada</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz	<b>Protector contra sobretensiones</b>
<b>Clase PoE</b>	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	GR-1089-CORE 4.ª edición ITU-T K.20
<b>Salida PoE</b>	Puertos 1 y 2: Hasta 60 W Puertos 3 y 4: Hasta 30 W Potencia disponible: 150 W	<b>Software de gestión</b>
<b>Asignación de pines</b>	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	AXIS Device Manager
<b>Conectores</b>	<b>Puertos PoE</b> RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbps (4) <b>Uplink</b> Puerto SFP (1) <b>Alimentación</b> Puerto del conector de alimentación	<b>Accesorios incluidos</b>
		Guía de instalación Conector de alimentación
		<b>Accesorios opcionales</b>
		AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
		<b>Garantía</b>
		Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)