

## Switch de red **AXIS T8516 PoE+**

Switch de 16 puertos para una gestión de red eficaz

El AXIS T8516 PoE+ PoE+ Network Switch es un switch Gigabit gestionable de 16 puertos, fácil de instalar y que constituye un complemento perfecto para los grabadores de Axis, ya que simplifica aún más la configuración e instalación de los sistemas de vigilancia. El AXIS T8516 incluye un servidor DHCP integrado para la asignación automática de direcciones IP y la detección de dispositivos de Axis conectados. La interfaz de administrador intuitiva ofrece una topología gráfica para obtener, de forma sencilla, una visión general de todos los dispositivos del sistema con información acerca de los dispositivos conectados y su estado. La salida de alimentación de alta potencia High PoE permite conectar hasta 16 cámaras PoE.

- > **30 W PoE por puerto, 240 W en total**
- > **Switch Gigabit**
- > **2 puertos de combinación SFP/RJ45**
- > **Topología gráfica intuitiva para una visión completa del sistema**



## Switch de red AXIS T8516 PoE+

Red	
<b>Función de red</b>	Servidor DHCP incluido VLAN
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a la red IEEE 802.1X, ACL, VLAN privadas, snooping de DHCP
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, QoS, Bonjour, UPnP, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, STP, RSTP, MSTP, LLDP, LLDP-MED, TFTP, SMTP, BPDU
<b>Rendimiento</b>	26,8 Mpps
<b>Capacidad de conmutación</b>	36 Gbps
<b>Tabla MAC</b>	8 K
<b>Imágenes Jumbo</b>	9216 bytes
General	
<b>Carcasa</b>	Metálico Color: Negro
<b>Entorno</b>	Interior
<b>Dimensiones</b>	An. x Pr. x Al.: 442 x 211 x 44 mm
<b>Peso</b>	3 kg
<b>Requisitos de alimentación</b>	100-240 V CA, 50/60 Hz
<b>Clase de PoE</b>	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4
<b>Salida de PoE</b>	Puertos 1 a 16: Hasta 30 W Potencia disponible: 240 W
<b>Conectores</b>	<b>Puertos PoE</b> RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16) <b>Uplink</b> Puerto de combinación RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2) <b>Alimentación</b> Puerto del conector de alimentación
<b>Protector contra sobretensiones</b>	6 kV en todos los puertos de red y líneas CA
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -10 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase A EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase A VCCI Clase A ICES-003 Clase A KCC RCM <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1 Marca S (Argentina) EAC CE, ANATEL, JATE
<b>Software de gestión</b>	AXIS Device Manager
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Cable de alimentación Kit de montaje en bastidor de 19" Patas de goma (4)
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Responsabilidad medioambiental:

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



## AXIS T8516 PoE Network Switch

Puertos PoE	
Puertos PoE	16
Puertos High PoE	
Potencia de salida total (W)	240
Conector SFP	Yes
Gigabit Ethernet	Yes
Montaje en bastidor	Yes
Temperatura de funcionamiento (°C)	0 to 50

(c) 2018 AXIS COMMUNICATIONS, AXIS y VAPIX son marcas comerciales registradas o solicitudes de registro de marca comercial de Axis AB en diferentes jurisdicciones. Todos los demás nombres de empresas y productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos titulares.