

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

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**



AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Red		Conectores	
Función de red	Servidor DHCP incluido VLAN	Puertos PoE	RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16)
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS, control de acceso a la red IEEE 802.1X, ACL, VLAN privadas, snooping de DHCP	Uplink	Puerto de combinación RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2)
Protocolos de red	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	Alimentación	Puerto del conector de alimentación
Rendimiento	26,8 Mpps	Protector contra sobretensiones	6 kV en todos los puertos de red y líneas CA
Capacidad de conmutación	36 Gbps	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
Tabla de MAC	8 K	Condiciones de almacenamiento	De -10 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Imágenes Jumbo	9216 bytes	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A EN 55035 FCC Parte 15 Subparte B Clase A VCCI Clase A RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A ICES-003 Clase A
General		Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1
Carcasa	Metálico Color: Negro	Software de gestión	AXIS Device Manager
Ambiental	Interiores	Accesorios incluidos	Guía de instalación Cable de alimentación Kit de montaje en bastidor de 19" Patas de goma (4)
Dimensiones	An. x Pr. x Al.: 442 x 211 x 44 mm	Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Peso	3 kg		
Requisitos de alimentación	100–240 V CA, 50/60 Hz		
Clase PoE	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4		
Salida PoE	Puertos 1 a 16: Hasta 30 W Potencia disponible: 240 W		