

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



T10076838/ES/M6.2/2012 www.axis.com

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Red	
Función de red	Servidor DHCP incluido VLAN
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
Protocolos compatibles	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
Rendimiento	26,8 Mpps
Capacidad de conmutación	36 Gbps
Tabla MAC	8 K
Imágenes Jumbo	9216 bytes
General	
Carcasa	Metálico Color: Negro
Entorno	Interiores
Dimensiones	An. x Pr. x Al.: 442 x 211 x 44 mm
Peso	3 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 a 16: Hasta 30 W Potencia disponible: 240 W
Conectores	Puertos PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16) Uplink Puerto de combinación RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2) Alimentación Puerto del conector de alimentación

Protector contra sobretensiones	6 kV en todos los puertos de red y líneas CA
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 90 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -10 °C a 70 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Clase A VCCI Clase A ICES-003 Clase A KCC RCM Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 Marca S (Argentina) EAC CE, ANATEL, JATE
Software de gestión	AXIS Device Manager
Accesorios incluidos	Guía de instalación Cable de alimentación Kit de montaje en bastidor de 19" Patas de goma (4)
Garantía Responsabilidad me	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty.

axis.com/environmental-responsibility

