

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Switch de 16 portas para o gerenciamento eficiente da rede

O AXIS T8516 PoE+ Network Switch é um switch Gigabit gerenciado de 16 portas fácil de instalar – um complemento perfeito dos gravadores Axis para simplificar ainda mais a configuração e a instalação de sistemas de vigilância. O AXIS T8516 é fornecido com um servidor DHCP integrado para a atribuição automática de endereços IP e a descoberta de dispositivos Axis conectados. A interface do administrador intuitiva oferece uma topologia gráfica para facilitar a visão geral de todos os dispositivos no sistema com informações sobre dispositivos conectados e status. A saída High PoE permite conectar até 16 câmeras PoE.

- > **PoE 30 W por porta, total de 240 W**
- > **Switch Gigabit**
- > **2 portas combinadas SFP/RJ45**
- > **Topologia gráfica intuitiva para visão geral do sistema**



AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Rede	
Função de rede	Servidor DHCP incluído VLAN
Segurança	Proteção por senha, filtro de IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede IEEE 802.1X, ACL, VLANs privadas, DHCP Snooping
Protocolos compatíveis	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
Vazão	26,8 Mbps
Capacidade de chaveamento	36 Gbps
Tabela de MAC	8 K
Quadros Jumbo	9216 bytes
Geral	
Invólucro	Metal Cor: preto
Ambiente	Ambientes internos
Dimensões	L x P x A: 442 x 211 x 44 mm (17,4 x 8,31 x 1,73 pol.)
Peso	3 kg (6,1 lbs)
Requisitos de energia	100 – 240 VCA, 50/60 Hz
Classe de PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
Saída PoE	Portas 1 a 16: Até 30 W Capacidade de potência: 240 W
Conectores	Portas PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16x) Uplink Porta combinada RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2x) Alimentação elétrica Porta do conector de alimentação
Proteção contra surtos	6 kV em todas as portas de rede e linhas CA
Condições de operação	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-10 °C a 70 °C (14 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe A EN 55024 FCC Parte 15 Subparte B Classe A VCCI Classe A ICES-003 Classe A KCC RCM Segurança IEC/EN/UL 60950-1 S-mark (Argentina) EAC CE, ANATEL, JATE
Software de gerenciamento	AXIS Device Manager
Acessórios inclusos	Guia de Instalação Cabo de alimentação Kit para rack de 19 pol. Pés de borracha (4x)
Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte axis.com/warranty

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility