

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Switch a 16 porte per una gestione efficiente della rete

Lo AXIS T8516 PoE+ Network Switch è uno switch in gigabit gestito a 16 porte facile da installare, un perfetto complemento ai registratori Axis per semplificare ulteriormente l'installazione e la configurazione dei sistemi di sorveglianza. AXIS T8516 viene fornito con un server DHCP integrato per l'assegnazione automatica degli indirizzi IP e il rilevamento dei dispositivi Axis collegati. L'intuitiva interfaccia per l'amministratore offre una grafica per una facile panoramica di tutti i dispositivi del sistema con le informazioni sui dispositivi collegati e sullo status. L'uscita alimentazione High PoE permette di collegare fino a 16 telecamere PoE.

- > **30 W PoE per porta, per un totale di 240 W**
- > **Switch in gigabit**
- > **Combinazione di 2 porte SFP/RJ45**
- > **Grafica intuitiva per la panoramica del sistema**



AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Rete	
Funzione di rete	Server DHCP incluso VLAN
Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, ACL, VLAN privata, Snooping DHCP
Protocolli compatibili	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
Velocità di trasmissione	26,8 Mpps
Capacità switch	36 Gbps
Tabella MAC	8 K
Fotogrammi Jumbo	9.216 byte
Generale	
Alloggiamento	Metallo Colore: nero
Ambiente	Ambienti interni
Dimensioni	L x P x A: 442 x 211 x 44 mm
Peso	3 kg
Requisiti di alimentazione	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Classe PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4
Uscita PoE	Porta da 1 a 16: Fino a 30 W Fabbisogno di potenza: 240 W
Connettori	Porte PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16x) Uplink Combinazione porta RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2x) Alimentazione Porta connettore di alimentazione
Protezione contro le sovratensioni	6 kV su tutte le porte di rete e le linee CA
Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 90% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -10° C a 70° C Umidità relativa compresa tra 5% e il 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A EN 55024 FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A VCCI Classe A ICES-003 Classe A KCC RCM Protezione IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 S-mark (Argentina) EAC CE, ANATEL, JATE
Software di gestione	AXIS Device Manager
Accessori inclusi	Guida all'installazione Cavo di alimentazione Kit rack di supporto 19" Piedini in gomma (4x)
Garanzia	garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility