

## 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		Connettori
<b>Funzione di rete</b>	Server DHCP incluso VLAN	Porte PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16x) Uplink Combinazione porta RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2x) <b>Alimentazione</b> Porta connettore di alimentazione
<b>Sicurezza</b>	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, crittografia HTTPS, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1X, ACL, VLAN privata, Snooping DHCP	<b>Dispositivo di protezione contro le sovratensioni</b> 6 kV su tutte le porte di rete e le linee CA
<b>Protocolli di rete</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>Condizioni di funzionamento</b> Da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra il 10% e il 90% (senza condensa)
<b>Velocità di trasmissione</b>	26,8 Mpps	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b> Da -10° C a 70° C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Capacità switch</b>	36 Gbps	<b>Approvazioni</b> EMC EN 55032 Classe A EN 55035 FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A VCCI Classe A RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A ICES-003 Classe A <b>Protezione</b> IEC/EN/UL 62368-1
<b>Tabella MAC</b>	8 K	<b>Software di gestione</b> AXIS Device Manager
<b>Fotogrammi Jumbo</b>	9.216 byte	<b>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione Cavo di alimentazione Kit rack di supporto 19" Piedini in gomma (4x)
Generale		<b>Garanzia</b> garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alloggiamento</b>	Metallo Colore: nero	
<b>Ambiente</b>	Ambienti interni	
<b>Dimensioni</b>	L x P x A: 442 x 211 x 44 mm	
<b>Peso</b>	3 kg	
<b>Requisiti di alimentazione</b>	Da 100 a 240 V CA, 50/60 Hz	
<b>Classe PoE</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Classe 4	
<b>Output PoE</b>	Porta da 1 a 16: Fino a 30 W Fabbisogno di potenza: 240 W	