

AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Commutateur 16 ports pour une gestion du réseau efficace

AXIS T8516 PoE+ Network Switch est un switch gigaoctet manageable 16 ports facile à installer - un complément parfait aux Axis' enregistreurs pour simplifier encore davantage la configuration et l'installation de systèmes de surveillance. L'AXIS T8516 est livré avec un serveur DHCP intégré pour l'affectation automatique des adresses IP et la détection des périphériques Axis connectés. L'interface administrateur intuitive offre une topologie graphique pour une vue d'ensemble facile de tous les périphériques dans le système avec des informations au sujet des périphériques connectés et de leur statut. La sortie High PoE permet la connexion de 16 caméras PoE.

- > **PoE 30 W par port, 240 W au total**
- > **Switch gigaoctet**
- > **2 ports de combinaison SFP/RJ45**
- > **Topologie graphique intuitive pour la vue d'ensemble du système**



AXIS T8516 PoE+ Network Switch

Réseau	
Fonction réseau	Serveur DHCP inclus Réseau local virtuel (VLAN)
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1X, ACL, Réseaux locaux virtuels privés, filtrage DHCP
Protocoles pris en charge	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
Débit	26,8 Mpps
Capacité de commutation :	36 Gbit/s
Tableau MAC	8 K
Images Jumbo	9 216 octets
Général	
Boîtier	Métal Couleur : Noir
Environnement	En intérieur
Dimensions	L x P x H : 442 x 211 x 44 mm (17,4 x 8,31 x 1,73 po)
Poids	3 kg (6,1 lb)
Exigences d'alimentation	100-240 V CA, 50/60 Hz
Classe PoE	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
Sortie PoE	Port 1 à 16 : Jusqu'à 30 W Budget électrique : 240 W
Connecteurs	Ports PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (16x) Liaison montante Ports de combinaison RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2x) Alimentation Port du connecteur d'alimentation
Protection contre les surtensions	6 kV sur tous les ports réseau et les lignes CA
Conditions d'utilisation	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -10°C à 70°C (14°F à 158°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A EN 55024 FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A VCCI Classe A ICES-003 Classe A KCC RCM Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 S-mark (Argentine) EAC CE, ANATEL, JATE
Logiciel de gestion	AXIS Device Manager
Accessoires fournis	Guide d'installation Cordon d'alimentation Kit rack 19" Pieds en caoutchouc (x 4)
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	