

# Commutateur réseau AXIS T8508 PoE+

## Commutateur 8 ports pour une gestion du réseau efficace

Le commutateur réseau T8508 PoE+ est un switch gigaoctet manageable 8 ports, compact et sans ventilateur, pour une installation dans des environnements sensibles au bruit ou pour une utilisation comme switch local. Le commutateur réseau AXIS T8508 est un complément parfait aux enregistreurs Axis pour simplifier encore davantage la configuration et l'installation de systèmes de surveillance. 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 8 caméras PoE.

- > **PoE 30 W par port, 130 W au total**
- > **Switch gigaoctet**
- > **2 ports de combinaison SFP/RJ45**
- > **Topologie graphique intuitive pour la vue d'ensemble du système**



## Commutateur réseau AXIS T8508 PoE+

Réseau	
<b>Fonction réseau</b>	Serveur DHCP inclus Réseau local virtuel (VLAN)
<b>Sécurité</b>	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
<b>Protocoles pris en charge</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>Débit</b>	14,9 Mpps
<b>Capacité de commutation :</b>	20 Gbit/s
<b>Tableau MAC</b>	8 K
<b>Images Jumbo</b>	9 216 octets
Général	
<b>Boîtier</b>	Métal Couleur : Noir
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Dimensions</b>	LxPxH : 220 x 242 x 44 mm (8,6 x 9,52 x 1,73 po)
<b>Poids</b>	2,1 kg (4,63 lb)
<b>Exigences d'alimentation</b>	100–240 V CA, 50/60 Hz
<b>Classe PoE</b>	Alimentation par Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
<b>Sortie PoE</b>	Port 1 à 8 : Jusqu'à 30 W Budget électrique : 130 W
<b>Connecteurs</b>	Ports PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (8x) Liaison montante
	Ports de combinaison RJ45/SFP 100Base-TX/1000Base-T (2x) Alimentation Port du connecteur d'alimentation
<b>Protection contre les surtensions</b>	6 kV sur tous les ports réseau et les lignes CA
<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0°C à 50°C (32°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	De -10°C à 70°C (14°F à 158°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A EN 55024 FCC partie 15 Sous-partie B, Classe A VCCI Classe A RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A ICES-003 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 EAC CE, ITE, JATE
<b>Logiciel de gestion</b>	AXIS Device Manager
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Gabarit de perçage Cordon d'alimentation Pied en caoutchouc (x 4)
<b>Accessoires en option</b>	Kit A de montage en rack AXIS T85
<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Responsabilité environnementale : [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)