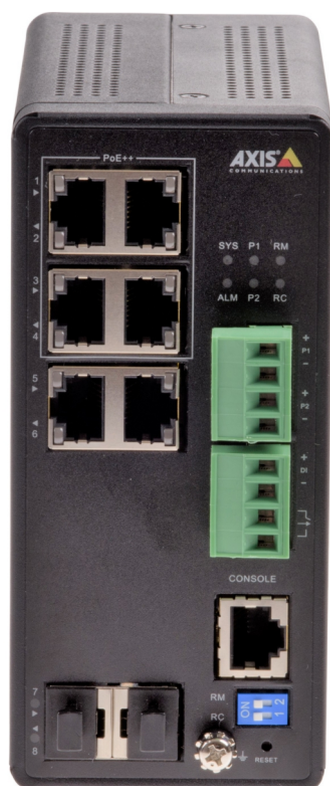


## AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

### Commutateur PoE industriel géré

AXIS T8504-R Industrial PoE Switch est un commutateur gigaoctet PoE industriel géré à 4 ports. Il est également équipé de deux ports de données RJ45 et de deux ports de données SFP qui permettent de connecter des périphériques supplémentaires. Le commutateur utilise la même interface administrateur intuitive qu'AXIS T85 PoE Network Switch Series. Ce commutateur robuste est adapté aux environnements difficiles lorsqu'il est installé dans une armoire de surveillance. Conçu pour résister aux chocs, aux vibrations et aux températures comprises entre -40 °C et 75 °C (-40 °F et 167 °F), il est parfaitement adapté aux installations exigeantes telles que les autoroutes et les tunnels.

- > **60 W par port, budget électrique de 240 W**
- > **Compatible avec High PoE 60 W**
- > **Disponibilité élevée grâce à Rapid Ring**
- > **Alimentation redondante grâce à deux entrées CC**
- > **Compatible NEMA TS-2**



## AXIS T8504-R Industrial PoE Switch

Réseau	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe Cryptage HTTPS Réseau local virtuel (VLAN)
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3, DNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS+, Syslog, IEEE 802.1X, 802.1Q (VLAN), LLDP, LLDP-Med, STP, MSTP, RSTP, LACP, RRRP
<b>Débit</b>	11,9 Mpps
<b>Capacité de commutation :</b>	16 Gbit/s
<b>Tableau MAC</b>	8 k
<b>Images Jumbo</b>	9 216 octets
Général	
<b>Boîtier</b>	Aluminium Couleur : noir
<b>Développement durable</b>	PVC gratuit
<b>Environnement</b>	Intérieur
<b>Dimensions</b>	135 × 130 × 62 mm 5,3 × 5,1 × 2,4 po
<b>Poids</b>	0,6 kg (1,3 lb)
<b>Tension d'entrée</b>	48-57 V CC 48 V CC pour sortie PoE IEEE 802.3af (max. 15,4 W) 54 V CC pour sortie PoE+ IEEE 802.3at (max. 30 W) 54 V CC pour sortie AXIS High PoE (max. 60 W)
<b>Classe PoE</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
<b>Sortie PoE</b>	Jusqu'à 60 W par port Budget électrique : 240 W
<b>Affectation des broches</b>	Alimentation sur les paires : Ports 1-4 : 1/2, 3/6, 4/5 et 7/8
<b>Connecteurs</b>	Ports PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4x) Ports de données/Liaison montante RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (2x) Port SFP (2x) Alimentation Port du connecteur d'alimentation (2x pour une alimentation redondante) Console RJ45 (1x)
<b>Protection contre les surtensions</b>	6 kV sur tous les ports réseau
<b>Conditions d'utilisation</b>	-40 °C à 75 °C (-40 °F à 167 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe A EN 55024 FCC partie 15 Sous-partie B, Classe A ICES-003 Classe A VCCI Classe A RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A EN 50121-4 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 IEC 62236-4 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 Environnement IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, 60068-2-31 (chute libre - Procédure 1) NEMA TS-2-2003 v02.06, sous-sections 2.2.8 et 2.2.9,
<b>Logiciel de gestion</b>	AXIS Device Manager
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Supports de fixation Câble console DB-9
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T98A15-VE Surveillance Cabinet Power Supply DIN PS56 240 W AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T
<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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