

## AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Commutateur d'extérieur géré et prêt à l'emploi

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch est un commutateur d'extérieur compact facile à installer, qui permet le raccordement de 4 appareils alimentés par PoE. Le port SFP autorise la connectivité à fibre pour les connexions longue distance et la gestion à distance offre un entretien facile, tout en réduisant les coûts d'assistance et les temps d'arrêt pour le client. L'AXIS T8504-E est un composant système robuste avec une large plage de températures, une protection contre les surtensions, et un boîtier résistant à la poussière et à l'eau qui reste assemblé lors de l'installation. Avec une puissance jusqu'à 60 W par port et un budget électrique de 150 W au total, le commutateur est compatible avec tous les appareils réseau Axis.

- > 60 W par port, 150 W au total
- > Port SFP
- > Installation prête à l'emploi
- > Boîtier durci
- > Prise en charge VAPIX<sup>®</sup>



## AXIS T8504-E Outdoor 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, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)
<b>Débit</b>	7,44 Mpps
<b>Capacité de commutation :</b>	10 Gbit/s
<b>Tableau MAC</b>	8 K
<b>Images Jumbo</b>	10 ko
Général	
<b>Boîtier</b>	Aluminium Couleur : Blanc
<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Environnement</b>	Extérieur
<b>Dimensions</b>	240 × 166 × 72 mm 8,42 × 5,90 × 2,75 po
<b>Poids</b>	2,9 kg (6,39 lb)
<b>Tension d'entrée</b>	100–240 V CA, 50/60 Hz
<b>Classe PoE</b>	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
<b>Sortie PoE</b>	Ports 1 et 2 : jusqu'à 60 W Ports 3 et 4 : jusqu'à 30 W Budget électrique : 150 W
<b>Affectation des broches</b>	Alimentation sur les paires : Ports 1 et 2 : 1/2, 3/6, 4/5 et 7/8 Ports 3 et 4 : 1/2 et 3/6
<b>Connecteurs</b>	Ports PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4x) Liaison montante Port SFP (1x) 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>	-40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F) À 90 W : -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
<b>Homologations</b>	CEM EN 55032 Classe B EN 55024 FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B ICES-003 Classe B VCCI Classe B RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B EN 61000-4-5 Classe 5 EN 50121-4 IEC 62236-4 EAC Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 EN 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60529 IP67 NEMA 250 Type 4X Protection contre les surtensions GR-1089-CORE Publication 4 ITU-T K.20
<b>Logiciel de gestion</b>	AXIS Device Manager
<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation Connecteur d'alimentation
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
<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)