

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®



www.cxis.com T10114169/FR/M14.2/2309

AXIS T8504-E Outdoor PoE Switch

Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe Cryptage HTTPS Réseau local virtuel (VLAN)
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, Bonjour, SNMP v1/v2c/v3, DNS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, ARP, SSH, RADIUS, TACACS, TELNET, Syslog, 802.1Q (VLAN)
Débit	7,44 Mpps
Capacité de commutation :	10 Gbit/s
Tableau MAC	8 k
Images Jumbo	10 ko
Général	
Boîtier	Aluminium Couleur : Blanc
Développement durable	PVC gratuit
Environnement	En extérieur
Dimensions	240 × 166 × 72 mm 8,42 × 5,90 × 2,75 po
Poids	2,9 kg (6,39 lb)
Tension d'entrée	100-240 V CA, 50/60 Hz
Classe PoE	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4
Sortie PoE	Ports 1 et 2 : jusqu'à 60 W Ports 3 et 4 : jusqu'à 30 W Budget électrique : 150 W
Affectation des broches	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
Connecteurs	Ports PoE RJ45 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Mbit/s (4x) Liaison montante Port SFP (1x) Alimentation Port du connecteur d'alimentation

Protection contro les surtensions	e 6 kV sur tous les ports réseau et les lignes CA
Conditions d'utilisation	-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)
Conditions de stockage	-40°C à 85°C (-40°F à 185°F)
Homologations	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 IP66/IP67 NEMA 250 Type 4X Protection contre les surtensions GR-1089-CORE Publication 4 ITU-T K.20
Logiciel de gestion	AXIS Device Manager
Accessoires fournis	Guide d'installation Connecteur d'alimentation
Accessoires en option	AXIS T91M47 Pole Mount AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

