

SWITCH POE 8P 2SFP

Commutateur PoE Gigabit 8 ports surveillance intelligente



Optimisé pour la vidéosurveillance

- Interface web optimisée pour la surveillance
- Budget PoE élevé et ports PoE+
- Ports PoE prennent en charge jusqu'à 75 W
- Protection contre les surtensions de 6 kV par port
- Prise en charge ONVIF
- Auto Surveillance VLAN

Fonctionnalités de gestion

- Utilitaire client ou interface utilisateur graphique web
- MIB SNMP intégrée

Fonctionnalités avancées

- Contrôle de la bande passante
- Segmentation du trafic IEEE 802.1Q VLAN
- VLAN par port
- QoS IEEE 802.1p
- Voice VLAN

Technologie Green

- Détection de l'état des ports
- Conforme à la norme IEEE 802.3az
- PoE basé sur le temps

Modèle	SWITCH POE 8P 2SFP
Nombre de ports	8x 10/100/1000 Mbit/s (les ports 1 à 8 sont compatibles PoE) • 2x SFP 1000 Mbit/s
Fonctions des ports	Conforme à la norme IEEE 802.3 / Conforme à la norme IEEE 802.3u Conforme à la norme IEEE 802.3ab / IEEE 802.3af / 802.3at IEEE 802.3bt draft/UPoE (DGS-1100-10MPP/26MPP) Contrôle de flux IEEE 802.3x en mode half/full duplex Prise en charge configuration MDI/MDIX manuelle/automatique Négociation automatique / Prend en charge le mode half/full-duplex Conforme à la norme IEEE 802.3az / Protection contre les surtensions de 6 kV par port2
Capacité de commutation	20 Gbit/s
Taux de transmission max.	14,88 Mpps
Table d'adresses MAC	16 000 entrées
Mémoire tampon paquet	1,5 Mbit/s
Mémoire flash	16 Mo
Normes PoE	802.3af/802.3at
Ports compatibles PoE	Ports 1 à 8
Budget de puissance PoE	130 W
Indicateurs LED	Puissance (par appareil) • Liaison/Activité/Vitesse (par port)
Consommation d'énergie max	141,4 W (PoE allumé)
Entrée alimentation	100 à 240 V CA, Alimentation interne 50 à 60 Hz
MTBF	291 575 heures
Acoustique	45,4 dB(A)
Dissipation de chaleur	570,51 BTU/h
Poids	1,83 kg
Dimensions (LxPxH)	280 x 180 x 44 mm
Ventilation	1 x ventilateur
Température	En fonctionnement : -5 à 50 °C • En stockage : -40 à 70 °C
Humidité	En fonctionnement : 0 à 95% sans condensation • En stockage : 0 à 95% sans condensation
EMI	FCC/IC, CE, VCCI, RCM, BSMI
Sécurité	cUL, UL, GS, CB