

FICHE TECHNIQUE

Réf : VDISW002

SWITCH AVEC 8 PORTS POE 10/100/1000MBPS + 2 PORTS ETHERNET DE LIAISON MONTANTE + 1 PORT SFP

Switch Ethernet (commutateur réseau) sert à connecter plusieurs appareils (PC, imprimantes, TV, box domotique, etc.) dans un même réseau local via des ports RJ45.

Grâce à la technologie PoE*, les switchs peuvent également fournir simultanément les données et l'alimentation électrique aux équipements compatibles via un seul câble RJ45, simplifiant fortement l'infrastructure.

LES + PRODUIT

- Réduction des coûts : un seul câble Ethernet pour les données et l'alimentation, plus besoin de prises de courant à proximité de chaque appareil
- Installation simplifiée : positionnement libre des caméras IP, points d'accès Wi-Fi ou interphones, même dans les zones sans prise électrique.
- Évolutivité du réseau : ajout ou déplacement d'équipements PoE sans travaux lourds, idéal pour étendre une installation domotique ou de vidéosurveillance au fil du temps.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnalité	Contrôle de flux, stockage, retransmission	Contenu de la boîte	1x Commutateur 1x Notice d'utilisation 1x câble d'alimentation
Appareils compatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Vidéosurveillance IP • Téléphonie VoIP • Wi-Fi • Domotique et Contrôle d'accès 	Installation Rackable Dimensions (L x P x H) Couleur Qualité du matériau Ventilateur	Sur bureau / dans coffret Non 200 mm * 118 mm * 44 mm Noir Plastique & Métal Non
Type de gestion	Switch non manageable	Température de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
Mode de communication	Plein duplex et demi duplex		
Basculement automatique des ports	Auto MDI/MDIX	Humidité maximale de fonctionnement**	90%
Adresse MAC	4K		
Ports PoE	8 ports POE 10/100/1000 Mbps	Normes supportées	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3x IEEE802.3z IEEE802.3ab IEEE802.3af/at
Ports de liaison montante Uplink	2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps		
Port SFP de liaison montante Uplink	1 port SFP 10/100/1000 Mbps		
Bascule PC/LAN	Oui		
Tension d'alimentation port PoE	48V CC ~ 56V CC		
Capacité de commutation	22 Gbit/s		
Puissance max de sortie par port PoE	30W		
Puissance de sortie PoE total	135W	Certifications	CE, RoHS
Taux de transmission	10/100/1000 Mbps		
Alimentation électrique	AC 100-240V 50/60Hz	Garantie	2 ans
Types de câbles RJ45 supportés*	10BASE-T Cat 3, 4 & 5 (< 100 m) 100BASE-T/TX Cat 5 (< 100 m) 1000BASE-T/TX Cat 6 et plus (< 100 m)		

*Les câbles RJ45 sont supportés peu importe leur indice de blindage (de UTP à SFTP)

**Humidité hors condensation (seulement vapeur pas liquide)