

FICHE TECHNIQUE

Réf : VDISW008

SWITCH AVEC 16 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 Oui 290 mm * 200 mm * 45 mm Noir Plastique & Métal Non
Type de gestion Mode de communication Basculement automatique des ports Adresse MAC	Switch non manageable Plein duplex et demi duplex Auto MDI/MDIX 8K	Température de fonctionnement Humidité maximale de fonctionnement**	-10°C ~ 50°C 90%
Ports PoE Ports de liaison montante Uplink Port SFP	16 ports POE 10/100/1000 Mbps 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps 1 port 1.25G	Normes supportées	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3x IEEE802.3z IEEE802.3af/at
Tension d'alimentation port PoE Capacité de commutation Puissance max de sortie par port PoE Puissance de sortie PoE total Taux de transmission Alimentation électrique	48V CC ~ 56V CC 38 Gbit/s 30W 300W 10/100/1000 Mbps AC 100-240V 50/60Hz	Certifications Garantie	CE, RoHS 2 ans
Types de câbles RJ45 supportés*	10BASE-T Cat 3, 4 & 5 (< 100 m) 100BASE-TX Cat 5 (< 100 m) 1000BASE-TX Cat 5 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)	