

FICHE TECHNIQUE

Réf : VDISW005

Commutateur intelligent avec 5 ports 10/100MBPs

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.

Ce switch détecte automatiquement si le périphérique connecté est compatible PoE, négocie le niveau de puissance nécessaire, puis alimente uniquement les ports requis, optimisant ainsi la consommation énergétique et évitant les surcharges.

LES + PRODUIT

- Compatibles avec toutes les Box Internet.
- Installation simplifiée : un seul câble Ethernet pour les données et l'alimentation, plus besoin de prises de courant à proximité de chaque appareil.
- Réduction des coûts : moins de câblage électrique, moins de main-d'œuvre, pas d'injecteurs PoE supplémentaires, maintenance facilitée.
- Grande flexibilité de déploiement : 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

- Applications : Système de sécurité CCTV, Téléphone IP, Point d'accès sans fil
- Fonctionnalité : LACP, Empilable
- Type de gestion : Switch non manageable
- Mode de communication : Plein duplex et demi duplex
- Nombre de ports : 5
- Standards réseau : IEEE802.1d & IEEE802.3x
- Basculement automatique des ports : Auto MDI/MDIX
- Débit de transfert de données : 10/100 Mbps
- Capacité de commutation : 1 Gbit/s
- Alimentation électrique : sur secteur AC 100-240V 50/60Hz
- Ventilateur : Non
- Installation : Montage sur bureau/coffret de brassage
- Dimensions (L x P x H) : 100 mm * 52 mm * 28 mm
- Poids : 0.400 kg
- Couleur : Noir
- Qualité du matériau : Plastique
- Température de fonctionnement : -10°C ~ 50°C
- Certifications : CE & RoHS
- Garantie : 1 an