

FICHE TECHNIQUE

Réf : VDISW004

SWITCH ETHERNET AVEC 8 PORTS 10/100/1000MBPS

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

Pour des locaux de bureaux, les Switchs apportent connexions filaires stables pour les postes fixes, imprimantes réseau, serveurs/NAS et bornes Wi-Fi.

Pour une maison câblée en RJ45, le switch permet de vraiment exploiter réseau filaire dans toutes les pièces avec plus de débit, de stabilité et de confort qu'en Wi-Fi seul.

LES + PRODUIT

- Compatibles avec toutes les Box Internet.
- Réseau filaire plus stable que le Wi-Fi : moins d'interférences, moins de déconnexions, latence plus faible
- Fonctionnement silencieux.



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"> • PC fixes, ordinateurs portables, serveurs de stockage (NAS) • Imprimantes partagées, scanners. • Smart TV, consoles de jeux, lecteurs multimédias • Box Internet, routeurs ou extension de réseau local 	Installation Rackable Dimensions (L x P x H) Couleur Qualité du matériau Ventilateur	Sur bureau / dans coffret Non 140 mm * 52 mm * 28 mm Noir Plastique & Métal Non
Type de gestion Mode de communication Basculement automatique des ports	Switch non manageable Plein duplex et demi duplex Auto MDI/MDIX	Température de fonctionnement Humidité maximale de fonctionnement**	-10°C ~ 50°C 90%
Ports Ethernet	8 ports 10/100/1000 Mbps	Normes supportées	IEEE802.3 IEEE802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3x
Capacité de commutation Taux de transmission Alimentation électrique	16 Gbit/s 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 et plus (< 100 m) 1000BASE-TX Cat 5 et plus (< 100 m)	*Les câbles RJ45 sont supporté peu importe leur indice de blindage (de UTP à SFTP) **Humidité hors condensation (seulement vapeur pas liquide)	