

## SWITCH ETHERNET 8 PORTS GIGABIT



### POINTS FORTS

- 8 ports RJ45 10/100/1000Mbps à détection automatique, auto MDI/MDIX.
- Full duplex et half duplex, évitant la perte de trame due au blocage du port.
- Détection automatique des câblages droits et croisés. Simplifie la structure et la maintenance du réseau.
- Prise en charge de la connexion avec les caméras IP et les points d'accès sans fil.
- Plug and play, pas besoin de configuration supplémentaire.
- Conception à faible consommation d'énergie. Economies d'énergie et respect de l'environnement. Consommation totale maximale < 6W.

### DESCRIPTION

Ce commutateur réseau est conçu pour les environnements réseau simples, notamment les maisons, les dortoirs scolaires, le petit tertiaire, les bureaux et les petits systèmes de surveillance. Le cache de grande capacité et la prise en charge complète du mode de transfert à vitesse filaire garantissent une transmission vidéo et de données stable et fluide 24h/24. 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s à détection automatique. Identification automatique des cordons droits et croisés. Plug and Play : étendez rapidement votre réseau haut débit.

## SWITCH ETHERNET 8 PORTS GIGABIT

SPECIFICATIONS	
<b>Produit</b>	Switch réseau 8-Ports 10/100/1000M
<b>Interface</b>	8* 10/100/1000Mbps détection automatique ports RJ45 (Auto MDI/MDIX)
<b>Caractéristiques</b>	Transmission Gigabit non bloquante, assurant la fluidité du réseau. Prise en charge de l'auto-apprentissage et de la mise à jour du MAC
<b>Protocole réseau</b>	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3x.
<b>Transmission des paires torsadées</b>	10BASE-T: Cat5e UTP (≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter) 1000BASE-T: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter)
<b>Port Ethernet</b>	10/100/1000Base-T(X) détection automatique, full/half Duplex MDI/MDI-X adaptatif
<b>Mode de transmission</b>	Stockage et transfert
<b>Taux de transfert</b>	11.9Mpps
<b>Bande passante</b>	18Gbps
<b>Mémoire tampon</b>	4M
<b>Adresse MAC</b>	2K
<b>Protocole standard</b>	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
<b>Indicateur LED</b>	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-8(Link/Act)/ (Vert)
<b>Consommation</b>	État de veille : 0.7W. Consommation maximale < 6W
<b>Alimentation d'entrée</b>	AC:100 ~ 240V;50~60Hz
<b>Alimentation de sortie</b>	5V/1A (adaptateur électrique externe)
<b>Dimensions</b>	128*60*24mm (L*W*H)
<b>Température humidité En fonctionnement</b>	-20~+55°C;5%~90% RH sans condensation
<b>Température humidité Stockage</b>	-40~+75°C;5%~95% RH sans condensation
<b>Méthode d'installation</b>	Type bureau, montage mural, installation sur plateau 19 pouces 1U
<b>Protection</b>	IEC61000-4-2(ESD) : ±8kV décharge de contact, ±15kV décharge d'air IEC61000-4-5(protection contre la foudre/la surtension) : Puissance : CM±4kV/DM±2kV ; Port : ±4kV
<b>Certification</b>	CCC ; marque CE, commerciale;CE/LVD EN60950 ; FCC Partie 15 Classe B;RoHS
<b>Garantie</b>	2 ans