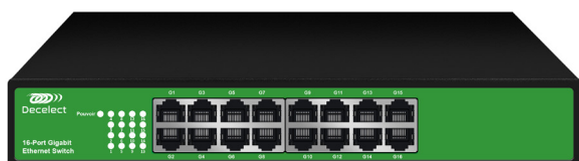


SWITCH ETHERNET 16 PORTS GIGABIT



POINTS FORTS

- 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s à détection automatique, MDI/MDIX automatique.
- Full-duplex et half-duplex, évitant la perte de trame due au blocage des ports. 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, aucune configuration supplémentaire requise.
- Conception à faible consommation d'énergie.
- Économe en énergie et écologique. Consommation totale maximale < 15 W.

DESCRIPTION

Ce switch est conçu pour les environnements réseaux simples, notamment les maisons, les dortoirs scolaires, les bureaux, le petit tertiaire 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 et 7j/7. 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbit/s à détection automatique. Débit duplex intégral jusqu'à 200 Mbit/s. Identification automatique des câblages droits et croisés. Plug and Play : étendez rapidement votre réseau haut débit.

SWITCH ETHERNET 16 PORTS GIGABIT

SPECIFICATIONS	
Produit	Switch réseau 16-Ports 10/100/1000M
Interface	16* 10/100/1000Mbps détection automatique ports RJ45 (Auto MDI/MDIX)
Caractéristiques	Transmission Gigabit non bloquante, assurant la fluidité du réseau. Prise en charge de l'auto-apprentissage et de la mise à jour du MAC
Protocole réseau	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u 100Base-TX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3x.
Transmission des paires torsadées	10BASE-T: Cat5e UTP (≤100 meter) 100BASE-TX: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter) 1000BASE-T: Cat5e ou plus récent UTP (≤100 meter)
Port Ethernet	10/100/1000Base-T(X) détection automatique, full/half Duplex MDI/MDI-X adaptatif
Mode de transmission	Stockage et transfert
Taux de transfert	26.78Mpps
Bande passante	32Gbps
Mémoire tampon	4,1M
Adresse MAC	8K
Protocole standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z
Indicateur LED	Alimentation : PWR (Vert); Réseau: 1-16(Link/Act)/ (Vert)
Consommation	État de veille : < 5W. Consommation maximale < 15W
Alimentation de sortie	12V/2A (adaptateur électrique externe)
Dimensions	270*180*45mm (L*W*H)
Température humidité En fonctionnement	-20~+55°C;5%~90% RH sans condensation
Température humidité Stockage	-40~+75°C;5%~95% RH sans condensation
Méthode d'installation	Type bureau, montage mural, installation 19 pouces 1U avec accessoires
Protection	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
Certification	CCC ; marque CE, commerciale;CE/LVD EN60950 ; FCC Partie 15 Classe B;RoHS
Garantie	2 ans