



DESCRIPTION :

Le switch de bureau Gigabit / rackable 16 ports TL-SG1016D fournit un moyen facile de faire la transition vers Ethernet Gigabit. Les 16 ports sont compatibles Auto MDI/MDIX, nul besoin de vous soucier des types de câbles : vous branchez et ça marche. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG1016D permet de réduire de 40 %* sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Ce switch de nouvelle génération Gigabit 16 ports TL-SG1016D dispose des dernières innovations technologiques afin d'augmenter votre capacité réseau tout en réduisant votre consommation d'énergie. Il ajuste automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, afin de limiter l'empreinte carbone de votre réseau.

Le TL-SG1016D est équipé d'une architecture non bloquante dotée d'une capacité de commutation de 32 Gbps qui assure un transfert optimal des données. Une table d'adressage MAC de 8K assure l'évolutivité, y compris pour les plus grands réseaux. Le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée réduisent l'encombrement du trafic et assurent la transmission fiable des données.

Les fonctions automatisées de ce switch Gigabit assurent une installation rapide et facile. Aucune configuration n'est requise. La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés. L'auto-négociation sur chaque port détecte la vitesse de connexion d'un appareil sur le réseau (10, 100 ou 1000 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

* Économie d'énergie maximale réalisée comparativement à un switch TP-LINK conventionnel. Le taux réel d'économie peut varier selon les conditions d'utilisation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Standards et Protocoles	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
Interface	16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Interface réseau	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m)
Nombre de ventilateurs	Fanless
Système de verrou physique	No
Alimentation	100-240VAC, 50/60Hz
Consommation	Maximum: 9.26W (220V/50Hz)
Dimensions (LxPxH)	11.6*7.1*1.7 in. (294*180*44 mm)
Consommation maximale	9.26W(220V/50Hz)
Max dissipation thermique	31.60BTU/h

AUTRES CARACTERISTIQUES :

Capacité de commutation	32Gbps
Taux de transfert de paquets	23.8Mpps
Tableau d'adresses MAC	8K
Trame Géante	10KB
Technologie verte	Yes
Méthode de transfert	Store-and-Forward
Certification	FCC, CE, RoHs
Contenu de l'emballage	16-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch / Power Cord / Installation Guide / Rackmount Kits / Rubber Feet
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C / Storage Temperature: -40°C~70°C / Operating Humidity: 10%~90% non-condensing / Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Données Logistiques

Référence : 61 125	Code Douane : 851762008	Poids Brut : 2,25 Kg	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : 6935364020613	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 2 Kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : 1 pc