

SWITCH DE BUREAU 16 PORTS 10/100



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.

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.

Ce switch de nouvelle génération Fast Ethernet TL-SF1008D 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. Il satisfait également à la directive RoHS de l'Union européenne, en excluant l'utilisation de certains matériaux dangereux. Parallèlement, 70 % des matériaux d'emballage sont recyclables.

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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	16 10/100Mbps RJ45 Ports / AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Nombre de ventilateurs	Fanless
Système de verrou physique	No
Consommation	Maximum: 3.1W (220V/50Hz)
Alimentation externe	100~240VAC, 50/60Hz
Tableau d'adresses MAC	2K
Dimensions (LxPxH)	200*142*40 mm
Consommation maximale	2.06W(220V/50Hz)
Max dissipation thermique	7.03BTU/h
Méthode de transfert	Store and Forward
Fonctions avancées	Green Technology, saving power up to 80% 802.3X Flow Control, Back Pressure
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	16-Port 10/10Mbps Desktop Switch TL-SF1016D / Power Adapter / User Guide
Système requis	Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
Environnement	Operating Temperature: 0~40 / Storage Temperature: -40~70 / Operating Humidity: 10%~90% non-condensing; / Storage Humidity: 5%~90% non-condensing



Données Logistiques

Référence : 61 112

Code Douane : 851762008

Poids Brut : 0,82 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364020293

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,75 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc