



DESCRIPTION :

Le switch Fast Ethernet TL-SF1024D vous offre une mise à niveau hautes performances, économique, simple d'utilisation, fluide et standard qui transformera votre ancien réseau en un réseau 1 000 Mbps. Les 24 ports sont compatibles Auto MDI/MDIX, nul besoin de vous soucier des types de câbles : vous branchez et ça marche. De plus, grâce à la technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SF1024D permet d'économiser jusqu'à 80 % de consommation électrique tandis que 80 % de l'emballage sont recyclables pour en faire une solution respectueuse de l'environnement intégrée à votre réseau professionnel.

Ce switch de nouvelle génération Fast Ethernet TL-SF1024D 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, 80 % de l'emballage sont recyclables.

Le boîtier métallique rackable allié à une alimentation électrique interne certifiée font de ce switch le produit le plus robuste et le plus économique pour un environnement comptant moins de 24 utilisateurs. Grâce à une architecture de commutation sans blocage, le TL-SF1024D redirige et filtre les paquets en mode filaire intégral pour une vitesse de transfert maximale. 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 rendent le TL-SF1024D fiable.

Les fonctions automatisées de ce switch Fast Ethernet 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 :

Standards et Protocoles	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Interface	24 10/100Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
Interface réseau	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m) 100BASE-TX: UTP category 5, 5e or above cable (maximum 100m)
Nombre de ventilateurs	Fanless
Système de verrou physique	Yes
Alimentation	External Power Adapter(Output: 9VDC/0.6A)
Consommation	Maximum: 3.53W (220V/50Hz)
Dimensions (LxPxH)	294x180x44 mm
Montage	Rack Mountable
Consommation maximale	3.19W(220V/50Hz)
Max dissipation thermique	10.88BTU/h

AUTRES CARACTERISTIQUES :

Capacité de commutation	10Gbps
Taux de transfert de paquets	3.57Mpps
Tableau d'adresses MAC	8K
Mémoire tampon	2Mb
Technologie verte	Innovative energy-efficient technology saves power up to 75%
Méthode de transfert	Store-and-Forward
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	24-Port 10/100Mbps Desktop/Rackmount Switch Power Cord Installation Guide Rackmount Kit Rubber Feet
Environnement	Operating Temperature: 0~40 Storage Temperature: -40~70 Operating Humidity: 10%~90% non-condensing Storage Humidity: 5%~90% non-condensing

Données Logistiques

Référence : 61 116
Code EAN : 6935364021498

Code Douane : 851762008
Pays d'origine : Chine

Poids Brut : 2 Kg
Poids Net : 1,8 Kg

Dim produit : nc
Cond produit : 1 pc

Dim emballage : nc
Cond emballage : 1 pc