

SWITCH DE BUREAU 5 PORTS 10/100



DESCRIPTION :

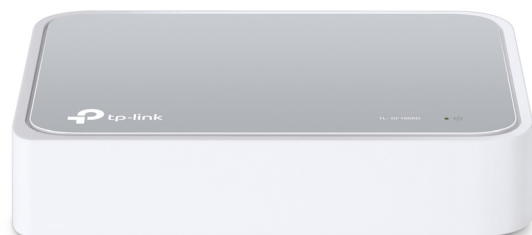
Le switch Fast Ethernet TL-SF1005D est destiné aux utilisateurs SOHO (Small Office/Home Office) et aux groupes de travail. Les 5 ports sont compatibles Auto MDI/MDIX, nul besoin de vous soucier des types de câbles : vous branchez et ça marche. De plus, grâce à la technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SF1005D permet d'économiser jusqu'à 60 %* de consommation électrique tandis que 80 % des matériaux d'emballage sont recyclables pour en faire une solution respectueuse de l'environnement intégrée à votre réseau professionnel.

Le switch Fast Ethernet TL-SF1005D est doté de 5 ports RJ45 10/100 Mbps auto-négociés. Tous les ports supportent la fonction Auto MDI/MDIX, éliminant ainsi le recours à des câbles croisés ou des ports Uplink. De par son architecture de commutation sans blocage, le TL-SF1005D redirige et filtre les paquets à pleine vitesse pour un transfert optimal. L'utilisation de trames Jumbo de 10 K améliore considérablement les performances de transfert des fichiers volumineux. 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-SF1005D fiable.

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 ou 100 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	5 10/100Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Max dissipation thermique	6.38BTU/h
Nombre de ventilateurs	Fanless
Consommation	Maximum: 1.48W (220V/50Hz)
Alimentation externe	External Power Adapter(Output: 5.0VDC / 0.6A)
Dimensions (LxPxH)	103.5 x 70 x 22 mm
Consommation maximale	1.87W(220V/50Hz)
Méthode de transfert	Store and Forward
Fonctions avancées	Green Technology 802.3X Flow Control, Back Pressure
Certification	FCC, CE, RoHs
Contenu de l'emballage	5-Port 10/100Mbps Desktop Switch Power Adapter Installation Guide
Environnement	Operating Temperature: 0~40 Storage Temperature: -40~70 Operating Humidity: 10%~90% non-condensing; Storage Humidity: 5%~90% non-condensing



Données Logistiques

Référence : 61 110

Code Douane : 851762008

Poids Brut : 0,19 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364020064

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,15 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc