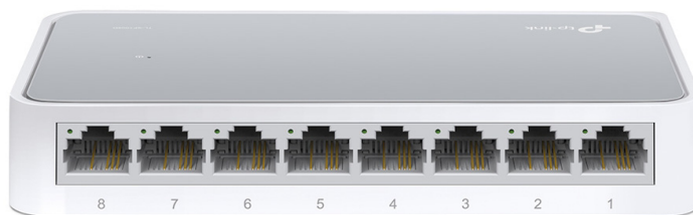


## SWITCH DE BUREAU 8 PORTS 10/100



### DESCRIPTION :

Le switch Fast Ethernet TL-SF1008D est destiné aux utilisateurs SOHO (Small Office/Home Office) et aux groupes de travail. Les 8 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-SF1008D permet d'économiser jusqu'à 60 %\* de consommation électrique tandis que 70 % 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-SF1008D est doté de 8 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-SF1008D 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-SF1008D fiable.

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Standards et Protocoles	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x CSMA/CD
Interface	8 10/100Mbps Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
Nombre de ventilateurs	Fanless
Alimentation	External Power Adapter(Output: 9.0VDC / 0.6A)
Consommation	Maximum: 2.05W (220V/50Hz)
Alimentation externe	100-240VAC, 50/60Hz
Taille de la mémoire tempo	2Mb
Débits de données	10/100Mbps at Half Duplex ; 20/200Mbps at Full Duplex
Témoins lumineux	Power, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Dimensions (LxPxH)	134.5*79*22.5mm
Consommation maximale	2.05W(220V/50Hz)
Max dissipation thermique	6.99BTU/h

### AUTRES CARACTERISTIQUES :

Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	8-Port 10/100Mbps Desktop Switch Power Adapter User Guide
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
Méthode de transfert	Store and Forward
Fonctions avancées	Green Technology, saving power up to 60% 802.3X Flow Control, Back Pressure

### Données Logistiques

Référence : 61 111	Code Douane : 851762008	Poids Brut : 0,25 Kg	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : 6935364020071	Pays d'origine : Chine	Poids Net : 0,2 Kg	Cond produit : 1 pc	Cond emballage : 1 pc