

## SWITCH DE BUREAU 8 PORTS GIGABIT



### DESCRIPTION :

Le switch de bureau non administrable 8 ports 10/100/1000 Mbps de TP-Link permet d'étendre facilement votre réseau filaire. Augmentez la rapidité de votre serveur réseau et des connexions backbone et faites entrer le Gigabit dans votre bureau. De plus, le TL-SG108 est conçu pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG108 permet de réduire de 72 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Équipé de 8 ports 10/100/1000Mbps, le TL-SG108 accroît considérablement votre capacité réseau pour un transfert instantané des fichiers volumineux. Ainsi, les utilisateurs à la maison, au bureau, au sein du groupe de travail ou d'un environnement de création multimédia peuvent aujourd'hui transférer plus rapidement les fichiers gourmands en bande passante. Transférez des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia instantanément sur le réseau.

Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit ! Ce switch de bureau de nouvelle génération Gigabit 8 ports TL-SG108 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.

### Mise hors tension des ports en veille

Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. Le TL-SG108 détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille, réalisant ainsi jusqu'à 72 % d'économie d'énergie.

### Gestion d'énergie selon la longueur de câble

Logiquement, les câbles courts devraient être moins énergivores en raison de la faible dégradation du signal sur leur longueur. Ce n'est pas le cas de tous les appareils qui consomment autant d'énergie quelque soit la longueur de câbles contrairement au switch TP-LINK qui gère cette consommation.

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

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 :

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Standards et Protocoles    | IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x / 802.1p  |
| Interface                  | 8 10/100/1000Mbps Ports, Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX                               |
| Nombre de ventilateurs     | Fanless  |
| Consommation               | Maximum: 3.97 (220V/50Hz)  |
| Alimentation externe       | External Power Adapter (Output: 9VDC / 0.6A)   |
| Taille de la mémoire tempo | 1.5Mb  |
| Témoins lumineux           | System Power / Link, Speed and activity indicators per port built into each RJ-45 port |
| Dimensions (LxPxH)         | 158 x 101 x 25 mm  |
| Consommation maximale      | 3.31W(220V/50Hz)   |
| Max dissipation thermique  | 11.29BTU/h   |

### AUTRES CARACTERISTIQUES :

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Taux de transfert de paquets | 11.9Mpps  |
| Tableau d'adresses MAC       | 4K  |
| Mémoire tampon des paquets   | 1.5Mb   |
| Trame Géante                 | 15KB  |
| Caractéristiques avancées    | Green Technology, saving power up to 82% / 802.3X Flow Control / 802.1p/DSCP QoS1 IGMP Snooping1  |
| Méthode de transfert         | Store and Forward   |
| Certification                | CE, FCC, RoHS   |
| Contenu de l'emballage       | 8-Port 10/100/1000Mbps Desktop Switch / Power Adapter / Installation 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 |

### Données Logistiques

Référence : 61 121

Code Douane : 851762008

Poids Brut : 0,55 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364098117

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 0,45 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc