

## Switch de bureau 8 Ports Gigabit

### TL-SG1008D

#### ⊙ Caractéristiques:

- Technologie d'efficacité énergétique innovante économise jusqu'à 80% d'électricité
- Supporte le contrôle de flux IEEE802.3x en Duplex Intégral et en Semi Duplex utilise le "BackPressure"
- Structure de commutation non bloquante qui transfère et filtre les paquets à la vitesse maximum supportée par le cordon réseau
- Capacité de commutation 16Gbps
- Les "Jumbo Frame" de 9Ko améliorent les transferts de données volumineux
- Schéma de commutation de type "Store & Forward"
- L'Auto MDI/MDIX rend inutile le besoin de cordons croisés
- Supporte le renouvellement dynamique de la table d'adresses MAC
- Les ports négocient automatiquement le débit optimal parmi 10/100/1000Mbps
- Installation Plug And Play simplifiée
- Conception sans ventilateur assurant un fonctionnement silencieux



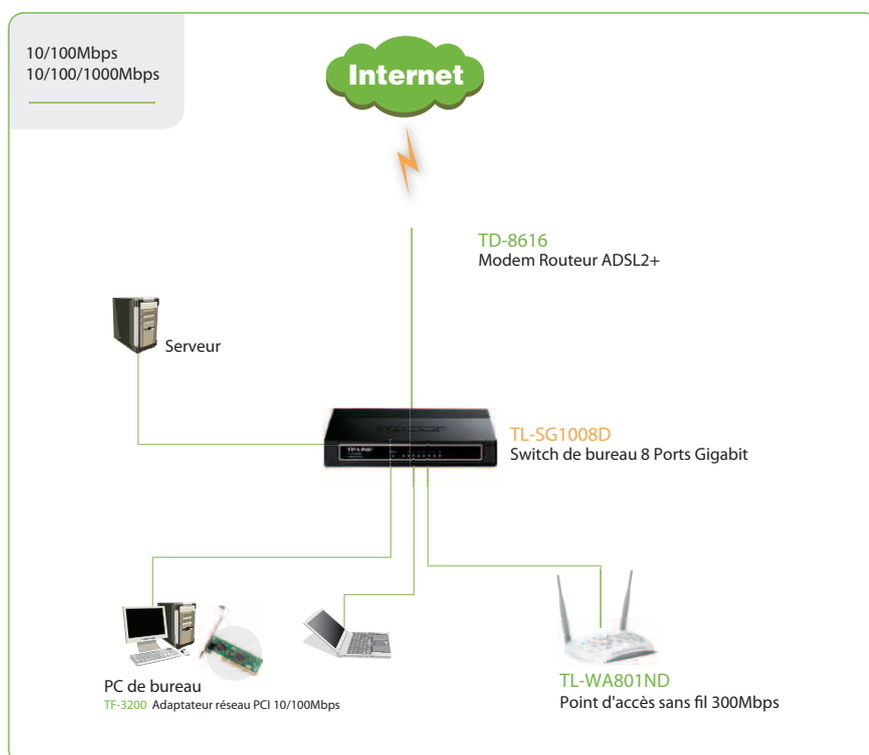
#### ⊙ Description:

Le switch de bureau 8 ports Gigabit TL-SG1008D vous offre des performances élevées, un faible coût, un usage aisé, sans problèmes, et la possibilité d'améliorer vos réseaux vers des débits de 1000Mbps. Les 8 ports auto MDI/MDIX vous permettent de connecter tout câble droit ou croisé. De plus la technologie innovante d'efficacité énergétique implémentée dans le TL-SG1008D peut épargner 80% de la consommation électrique et 80% de l'emballage peut être recyclé.

## ⊙ Spécifications:

Standards	IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3ab IEEE 802.3x
Ports réseau	8 ports 10/100/1000Mbps
Auto Negotiation	Oui
Auto MDI/MDIX	Oui
Systèmes d'exploitation	Windows 2000/XP/Vista/7 Linux MAC OS
Mode de transfert	Store and Forward
contrôle de flux	16 Gbps
Table d'adresses MAC	8 K
Jumbo Frame	9Ko
Contrôle de flux	Oui
Economies d'énergie	Jusqu'à 80%
Témoins à LED	Alimentation, Lien/Activité
Alimentation électrique	9VCC 0.85A
Dimensions	165*108*28mm
Température en fonctionnement:	Température en fonctionnement:
0°C à 40°C (32°F à 104°F)	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
Humidité relative de fonctionnement	0% à 90% sans condensation
Humidité relative de stockage	5% à 90% sans condensation
Désignation commerciale	Switch de bureau eco 8 Ports Gigabit

## ⊙ Schéma :



## Contenu de l'emballage :

- Switch de bureau 8 Ports Gigabit
- TL-SG1008D
- Transformateur d'alimentation
- Guide d'utilisation

\* Economies d'énergie maximum par rapport à un switch conventionnel TP-LINK, l'économie réelle dépend des conditions de mise en œuvre.