

## TP-Link Switch Gigabit Eco-Green - 8 x 10/100/1000



### DESCRIPTION

TP-Link TL-SG1008D

Le switch 8 ports Gigabit TL-SG1008D de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire. Augmentez la rapidité des communications avec votre serveur réseau en utilisant les switches et cartes gigabit TP-Link.

De plus, le switch Gigabit TL-SG1008D est conçu pour consommer moins d'électricité, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le switch TP-Link TL-SG1008D permet de réduire jusqu'à 80 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Switch TP-Link Green : Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie.

Le switch gigabit TP-Link TL-SG1008D détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'électricité des ports qui sont en veille, réalisant parfois jusqu'à 80 % d'économie d'énergie.

Spécifications :

- boîtier plastique
- Tous les ports sont en mode auto détection droit/croisé (Auto MDI/MDIX)
- auto négociation 10/100/1000 Mbps compatible Half et Full Duplex.
- Alimentation secteur externe.
- Dimensions : 165x108x28 mm
- Prise en charge du contrôle de flux IEEE802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et de la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée
- Architecture de commutation sans blocage qui redirige et filtre les paquets en mode filaire intégral pour une vitesse de transfert maximale.
- Capacité de commutation 16 Gbps
- L'utilisation de trames Jumbo de 9 K améliore les performances de transfert de données volumineuses.
- Prise en charge de l'auto-apprentissage d'adresse MAC et de l'auto-vieillessement
- Conception sans ventilateur garantit un fonctionnement silencieux.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1008D

**Caractéristiques principales :**

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

**Connectique RJ45 :**

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

**Connectique Fibre :**

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

**Détails PoE :**

Norme PoE : Aucune

Budget PoE (Watts) : Non Poe

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0