

## TP-Link Switch Gigabit Eco-Green - 5 x 10/100/1000



### DESCRIPTION

#### TP-Link TL-SG1005D

Le switch 5 ports Gigabit TL-SG1005D 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-SG1005D est conçu pour consommer moins d'électricité, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le switch gigabit TP-Link TL-SG1005D permet de réduire de 70 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Faites un choix écologique en choisissant le switch de bureau de nouvelle génération TP-Link 5 ports

Gigabit TL-SG1005D, il dispose des dernières innovations technologiques afin d'augmenter les performances de votre 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.

Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie.

Le Switch TP-Link 5 port Gigabit TL-SG1005D 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 70 % d'économie d'énergie.

#### Spécifications :

- 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.
- La fonction Auto MDI/MDX permet de s'affranchir des câbles croisés
- Prise en charge de l'auto-apprentissage d'adresse MAC et de l'auto-vieillessement
- Les ports d'auto-négociation fournissent une intégration aisée entre le matériel 10 Mbps, 100 Mbps et 1 000 Mbps.
- La conception sans ventilateur garantit un fonctionnement peu bruyant.
- Modèle de bureau conçu pour une fixation murale
- Conception Plug-and-Play facilitant l'installation

- Dimensions : 165\*108\*28 mm
- Alimentation externe

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1005D

### 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 : 5
- Nombre de port(s) RJ45 : 5
- 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 : 5

### 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