

# Tplink TL-SG1024D switch 24 ports gigabit metal 13



## DESCRIPTION

Le switch Fast Ethernet TP-Link TL-SF1024D vous offre une mise à niveau hautes performances, économique, simple d'utilisation, fluide et standard qui transformera votre ancien réseau en un réseau 1 000 Mbps.

Les 24 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-SF1024D permet d'économiser jusqu'à 75 % de consommation électrique tandis que 80 % de l'emballage sont recyclables pour en faire une solution respectueuse de l'environnement intégrée à votre réseau professionnel.

Spécifications :

- Technologie de gestion d'alimentation innovante pouvant générer jusqu'à 75 % d'économie d'énergie
- 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 4,8 Gbps
- Procédé de commutation stockage et redirection
- 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 et 100 Mbps.
- Modèle de bureau et rackable
- Conception Plug-and-Play facilitant l'installation
- Modèle sans ventilateur afin de garantir un fonctionnement peu bruyant qui ne dérange pas votre famille.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1024D

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Non

**Connectique :**

Nombre de port(s) total : 24

Nombre de port(s) RJ45 : 24

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 : 24

**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