

TP-LINK 8-Port Gigabit Switch(TL-SG1008D) TP-LINK 8-Port Gigabit Switch



Le switch Fast Ethernet TL-SF1008D est destiné aux utilisateurs SOHO (Small Office/Home Office) et aux groupes de travail. Les 8 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-SF1008D permet d'économiser jusqu'à 60 % de consommation électrique tandis que 70 % des matériaux d'emballage sont recyclables pour en faire une solution respectueuse de l'environnement intégrée à votre réseau professionnel.

Mise en avant

Hautes performances
Technologie Green de TP-LINK
Facile à utiliser

Les atouts

Hautes performances

Le switch Fast Ethernet TL-SF1008D est doté de 8 ports RJ45 10/100 Mbps auto-négociés. Tous les ports supportent la fonction Auto MDI/MDIX, éliminant ainsi le recours à des câbles croisés ou des ports Uplink. De par son architecture de commutation sans blocage, le TL-SF1008D redirige et filtre les paquets à pleine vitesse pour un transfert optimal. L'utilisation de trames Jumbo de 10 K améliore considérablement les performances de transfert des fichiers volumineux. Le contrôle de flux IEEE 802.3x pour le mode de liaison bidirectionnelle simultanée et la fonction Backpressure pour le mode de liaison bidirectionnelle alternée réduisent l'encombrement du trafic et rendent le TL-SF1008D fiable.

Technologie Green de TP-LINK

Ce switch de nouvelle génération Fast Ethernet TL-SF1008D 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. Il satisfait également à la directive RoHS de l'Union européenne, en excluant l'utilisation de certains matériaux dangereux. Parallèlement, 70 % des matériaux d'emballage sont recyclables.

Facile à utiliser

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 ou 100 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SG1008D 8-Port Gigabit Desktop Switch - commutateur - 8 ports
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Alimentation	(50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	18.6 cm x 14.6 cm x 4.4 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet

Ports	8 x 10/100/1000
Caractéristiques	Auto-négociation,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation,liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	(50/60 Hz)

Divers

Normes de conformité	FCC
----------------------	-----

Dimensions et poids

Largeur	18.6 cm
Profondeur	14.6 cm
Hauteur	4.4 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

What's in the box

TP-Link TL-SG1008D 8-Port Gigabit Desktop Switch
Adaptateur secteur externe

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.