

## TP-LINK 16xTP 10/100Mbps switch(TL-SF1016D) TP-LINK 16xTP 10/100Mbps switch



Le switch de bureau Gigabit / rackable 16 ports TL-SG1016D fournit un moyen facile de faire la transition vers Ethernet Gigabit. Les 16 ports sont compatibles Auto MDI/MDIX, nul besoin de vous soucier des types de câbles: vous branchez et ça marche. De plus, grâce à sa technologie d'économie d'énergie, le TL-SG1016D permet de réduire sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

### Mise en avant

16 ports RJ45 auto-négociation 10/100 Mbps avec prise en charge Auto MDI/MDIX  
Technologie Green Ethernet pouvant générer une économie d'énergie  
Contrôle de flux IEEE 802.3x garantissant l'intégrité des données transférées  
Boîtier en plastique, conçu pour être installé sur un bureau ou accroché à un mur  
Plug-and-Play, aucune configuration requise

### Les atouts

#### Performances accrues

Le TL-SG1016D est équipé d'une architecture non bloquante dotée d'une capacité de commutation de 32 Gbps qui assure un transfert optimal des données. Une table d'adressage MAC de 8K assure l'évolutivité, y compris pour les plus grands réseaux. 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 assurent la transmission fiable des données.

#### Technologie Green de TP-LINK

Ce switch Fast Ethernet TL-SF1008D dispose des 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.

#### 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 et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-SF1016D 16-Port 10/100Mbps Desktop Switch - commutateur - 16 ports
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100
Taille de la table d'adresses MAC	1 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Dimensions (LxPxH)	20 cm x 14.2 cm x 4 cm

### Spécifications détaillées

#### Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet

Ports	16 x 10/100
Taille de la table d'adresses MAC	1 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux,Fonction duplex intégral,auto-négociation,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation,liaison/activité

### Extension/connectivité

Interfaces	16 x 100Base-TX RJ-45
------------	-----------------------

### Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

### Divers

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

### Dimensions et poids

Largeur	20 cm
Profondeur	14.2 cm
Hauteur	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-SF1016D 16-Port 10/100Mbps Desktop Switch  
Adaptateur secteur externe

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