

# TP-Link Commutateur Gigabit 16 ports TL-SG1016D - commutateur - 16 ports - non géré

TP-Link Commutateur Gigabit 16 ports TL-SG1016D - Commutateur - non géré - 16 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence : TLSG1016  
Marque : TP-LINK  
Référence fabricant : TL-SG1016D  
Code EAN : 6935364020613  
Code UNSPSC : 43222610 1715115426



## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-SG1016D.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 16.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: Prise dentrée AC.
- Grille de montage

### Description du produit

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 innovante d'économie d'énergie, le TL-SG1016D permet de réduire de 40 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Switch GigabitÉquipé de 16 ports 10/100/1000 Mbps, le TL-SG1016D accroît considérablement votre capacité réseau pour un transfert instantané des fichiers volumineux. Ainsi, les utilisateurs à la maison, au bureau, au sein du groupe de travail ou d'un environnement de création multimédia peuvent aujourd'hui transférer plus rapidement les fichiers gourmands en bande passante. Transférez des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia instantanément sur le réseau.

Passez au vert avec votre Ethernet Désormais, faites un choix écologique pour mettre à niveau votre réseau Gigabit! Ce switch de nouvelle génération Gigabit 16 ports TL-SG1016D 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.

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, 100 ou 1000 Mbps) et l'ajuste intelligemment pour une meilleure compatibilité et des performances optimales.

### Points forts du produit

- 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Technologie de gestion d'alimentation innovante pouvant générer jusqu'à 40 % d'économie d'énergie
- Prise en charge de l'auto-apprentissage d'adresse, auto MDI/MDIX et auto-négociation
- Modèle Plug-and-Play

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Caractéristiques	Contrôle du flux, 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	Vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	16 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	

<b>Tension requise</b>	CA 120/230 V (50/60 Hz)
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	29.4 cm
<b>Profondeur</b>	18 cm
<b>Hauteur</b>	4.4 cm
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	40 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	10 - 90%

*Fiche technique produite par OfficeXpress*