

# Tplink TL-SG1016D switch 16 ports Gigabit metal

REF. 317116

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le switch de bureau Gigabit métal 16 ports TL-SG1016D fournit un moyen facile de faire la transition vers le réseau Ethernet Gigabit.

Les 16 ports RJ-45 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 switch TP-Link TL-SG1016D permet de réduire sérieusement la consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

En effet lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. avec le switch TP-Link TL-SL1016D le statut le l'appareil est détecté et s'il n'est pas allumé le port RJ-45 se met en veille.

Par ailleurs, le switch adapte la quantité d'énergie sur chaque port connecté en fonction de la longueur du câble utilisé.

### Specifications :

Standards et Protocoles IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x

Interface 16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)

Interface réseau 10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (maximum 100m)

100BASE-TX/1000BASE-T: UTP category 5, 5e ou supp. (maximum 100m)

Nombre de ventilateurs Fanless

Alimentation interne 100-240VAC, 50/60Hz

Consommation Maximum: 9.26W (220V/50Hz)

Dimensions (LxPxH) 294\*180\*44 mm

### Contenu de l'emballage:

- 16-Port Gigabit Desktop/Rackmount Switch
- Cordon secteur
- Guid d'Installation
- Rackmount Kits
- Rubber Feet - patins caoutchouc



317116

## AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Retail  
Garantie : AVIE

Marque : TP LINK  
Ref. Fabricant : TL-SG1016D  
Gencod : 6935364020613  
Pays d'origine : CN  
Code Douane : 8517620000  
Unité : PCS

Poids Brut : 2,13 Kg  
Poids Net : 2,13 Kg  
Volume : 8000,00 cm3

## AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible