

Tplink TL-SG1016D switch 16 ports Gigabit metal



DESCRIPTION

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-SG1016D 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG1016D

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 : 16

Nombre de port(s) RJ45 : 16

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 : 16

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