

TP-LINK 16-Port Gigab. ECO-Switch 19" (TL-SG1016D) TP-LINK 16 port Desktop/Rackmount Gigabit 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 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.



Mise en avant

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

Les atouts

Switch Gigabit

Équipé 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.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Commutateur Gigabit 16 ports TL-SG1016D - commutateur - 16 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
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
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	29.4 cm x 18 cm x 4.4 cm

Spécifications détaillées

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

Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
-----------------	-------------------------

Dimensions et poids

Largeur	29.4 cm
Profondeur	18 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%

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