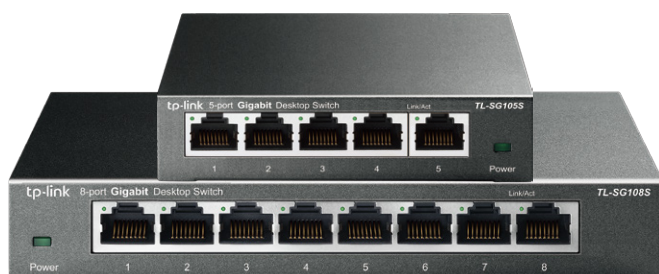


Switch de bureau 10/100/1000 Mbps

MODELES: TL-SG105 / TL-SG108



Principales fonctions

- 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps Auto-Negotiation compatible Auto-MDI/MDIX
- Green Ethernet technology réduit la consommation d'énergie
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x permet un transfert de données fiable
- Boîtier en acier, de bureau ou de montage mural
- Compatible 802.1p/DSCP QoS et fonction IGMP Snooping
- Plug & play, aucune configuration requise
- Garantie à vie

Overview

Les switches Gigabit TP-Link TL-SG105 / TL-SG108 constituent un moyen simple d'étendre votre réseau câblé. Tous les ports prennent en charge Auto-MDI / MDIX, vous n'avez donc pas à vous soucier du type de câble à utiliser. Grâce au mode duplex intégral, les TL-SG105 / TL-SG108 peuvent traiter des données à une vitesse pouvant atteindre 2 000 Mbits /s, ce qui en fait le choix idéal pour étendre votre réseau câblé hautes performances. De plus, grâce à la technologie innovante à haut rendement énergétique, les TL-SG105S / TL-SG108S peuvent réduire la consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau domestique ou professionnel.

Switch Gigabit

Dotés de ports 10/100 / 1000Mbps, le TL-SG105S / TL-SG108S étend considérablement la capacité de votre réseau, permettant ainsi le transfert instantané de gros fichiers. Ainsi, les utilisateurs expérimentés à la maison, au bureau, dans un groupe de travail ou dans un environnement de production créatif peuvent désormais déplacer rapidement des fichiers volumineux, gourmands en bande passante. Transférez instantanément des fichiers graphiques, CGI, CAD ou multimédia sur le réseau.

Mettre les ports inactifs hors tension

Lorsqu'un ordinateur ou un équipement réseau est hors tension, le port correspondant d'un commutateur traditionnel continue de consommer une quantité d'énergie considérable. Le TL-SG105S / TL-SG108S peut détecter automatiquement l'état de la liaison de chaque port et réduire la consommation électrique des ports inactifs, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie.

Budget de puissance en fonction de la longueur du câble



Idéalement, un câble plus court consomme moins d'énergie en raison d'une dégradation moindre de la puissance sur sa longueur. Ce n'est pas le cas avec la plupart des périphériques car ils utiliseront la même quantité d'énergie sur le câble, quelle que soit leur longueur.

Facile à utiliser

Les fonctions automatiques de ces switches Gigabit rendent l'installation plug-and-play et sans tracas. Aucune configuration n'est requise. Auto MDI / MDIX élimine le besoin de câbles croisés. La négociation automatique sur chaque port détecte la vitesse de liaison d'un périphérique réseau (10, 100 ou 1 000 Mbps) et ajuste intelligemment la compatibilité et les performances optimales.

Caractéristiques

Fonctions & Performance

		
Modèle	TL-SG105	TL-SG108
Standards	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p	
Forwarding Mode	Store and forward	
Interface	5 ports RJ45 10/100/1000 Mbps Auto Negotiation Auto MDI/MDIX	8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps Auto Negotiation Auto MDI/MDIX
Capacité	10 Gbps	16 Gbps
MAC Address Table	2K	4K
Packet Forwarding Rate	7.4 Mpps	11.9 Mpps
Buffer Memory	1 Mb	1.5 Mb
Jumbo Frame	16KB	16KB
Fonctions avancées	Green Technology 802.3x Flow Control 802.1p/DSCP QoS IGMP Snooping	
Consommation max. (220V/50Hz)	2.43W	3.31W
LEDs	Power, Link/Act (indicators per port built into RJ45 port)	
Alimentation	Adaptateur secteur externe (output: 9VDC/0.6A)	
Dimensions (L × P × H)	99.8 x 98 x 25 mm	158 x 101 x 25 mm
Certifications	CE, FCC, RoHS	
Environnement	Température de fonctionnement : 0°C~40°C Température de stockage : -40°C~70°C Humidité de fonctionnement 10% ~ 90%RH, sans condensation Humidité de stockage: 5%~95%RH, sans condensation	

Références produits

Modèles	Description
TL-SG105	Switch de bureau 5 Ports 10/100/1000 Mbps
TL-SG108	Switch de bureau 8 Ports 10/100/1000 Mbps

www.tp-link.com/fr

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.