

TP-LINK 5-port Gigabit Desktop Switch(TL-SG105)

TP-LINK 5-port Gigabit Desktop Switch



Le switch de bureau non administré 5 ports 10/100/1000Mbps de TP-LINK permet d'étendre facilement votre réseau filaire. Augmentez la rapidité de votre serveur réseau et des connexions backbone et faites entrer le Gigabit dans votre bureau. De plus, le TL-SG105 est conçu pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG105 permet de réduire de 65 % sa consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Mise en avant

- Switch Gigabit
- Passez au vert avec votre Ethernet
- Mise hors tension des ports en veille
- Gestion d'énergie selon la longueur de câble
- Facile à utiliser

Les atouts

Switch Gigabit

Équipé de 5 ports 10/100/1000Mbps, le TL-SG105 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 bureau de nouvelle génération Gigabit 5 ports TL-SG105 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.

Mise hors tension des ports en veille

Lorsqu'un ordinateur ou un périphérique réseau est éteint, le port correspondant sur un switch classique consomme encore beaucoup d'énergie. Le TL-SG105 détecte automatiquement le statut de connexion de chaque port et réduit la consommation d'énergie des ports qui sont en veille, réalisant ainsi jusqu'à 65 % d'économie d'énergie.

Gestion d'énergie selon la longueur de câble

Logiquement, les câbles courts devraient être moins énergivores en raison de la faible dégradation du signal sur leur longueur. Ce n'est pas le cas de tous les appareils qui consomment autant d'énergie quelque soit la longueur de câbles contrairement au switch TP-LINK qui gère cette consommation.

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 métallique à 5 ports TL-SG105 - commutateur - 5 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, stockage et retransmission, montage mural possible, Quality of Service (QoS), sans ventilateur
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	9.98 cm x 9.8 cm x 2.5 cm

Configuration requise

UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, stockage et retransmission, montage mural possible, Quality of Service (QoS), sans ventilateur
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Indicateurs d'état	Vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)

Divers

Normes de conformité	FCC, RoHS
----------------------	-----------

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7
-------------------------------	--

Dimensions et poids

Largeur	9.98 cm
Profondeur	9.8 cm
Hauteur	2.5 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	5 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

TP-Link TL-SG105 5-Port Metal Gigabit Switch
Adaptateur secteur externe