Tp-link TL-SG105 switch metal 5 ports gigabit



DESCRIPTION

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Spécifications:

- INTERFACE 5 ports 10/100/1000Mbps, Auto-Négociation, Auto-MDI/MDIX ALIMENTATION EXTERNE 100-240VAC, 50/60Hz
- DIMENTIONS (LXPXH) 99.8 x 98 x 25 mm
- SILENCIEUX : Sans ventilateur
- INDICATEUR LUMINEUX : Indicateur Lumineux d'alimentation, Liaison, Vitesse et activité par port

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque: TP-LINK
Part number : TL-SG105
Caractéristiques principales :
Norme réseau : Gigabit
Niveau d'administration : Non administrable
Management: Non
Environnement d'utilisation : SMB
Industriel : Non
Rackable : Non
Fonction PoE: Non
Connectique:
Nombre de port(s) total : 5
Nombre de port(s) RJ45 : 5
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 : 5
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