TP-Link Commutateur Gigabit métallique TL-SG108 à 8 ports - commutateur - 8 ports - non géré



TP-Link Commutateur Gigabit métallique TL-SG108 à 8 ports -Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence: TLSG108 Marque : TP-LINK

Référence fabricant: TL-SG108 Code EAN: 6935364098117 Code UNSPSC: 1714613639

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link TL-SG108.
- Type de commutateur: Non-géré.
- Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

Le switch de bureau non administré 8 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-SG108 est conçu pour consommer moins. De plus, grâce à sa technologie innovante d'économie d'énergie, le TL-SG108 permet de réduire de 72 % sa consomnation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique adaptée à votre réseau domestique ou professionnel.

Switch GigabitÉquipé de 8 ports 10/100/1000Mbps, le TL-SG108 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

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 8 ports TL-SG108 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-SG108 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 72 % 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

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.

Points forts du produit

- 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

Contenu de la boite

- TP-Link TL-SG108 8-port Metal Gigabit Switch
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré

Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, montage mural possible, 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	8 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	15.8 cm
Profondeur	10.1 cm
Hauteur	2.5 cm
Caractéristiques denvironnement	
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)

Fiche technique produite par OfficeXpress