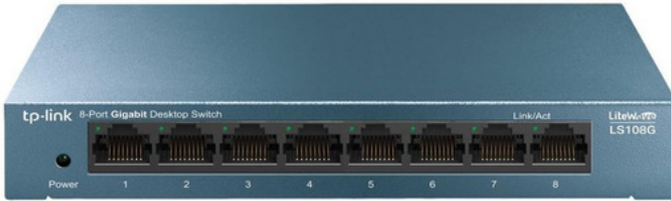


TP-Link LiteWave LS108G - commutateur - 8 ports - non géré

TP-Link LiteWave LS108G - Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 - de bureau - AC 220 Vtest

Référence : LS108G
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : LS108G
Code EAN : 6935364085452
Code UNSPSC : 1715011099



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link LS108G.
- 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.
- 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

Les switches non administrables de série TP-Link LiteWave offrent un moyen simple et abordable d'étendre votre réseau câblé. Ils sont faciles à utiliser et fiables. Avec ces switches plug-and-play, vous pouvez étendre instantanément vos connexions réseau à plusieurs périphériques. Tous les ports prennent en charge Auto-MDI / MDIX, vous n'avez pas à vous soucier du type de câble à utiliser.

Une activité réseau plus légère Les switches non administrables de série TP-Link LiteWave offrent un moyen simple et abordable d'étendre votre réseau câblé. Ils sont faciles à utiliser et fiables. Avec ces switches plug-and-play, vous pouvez étendre instantanément vos connexions réseau à plusieurs périphériques. Tous les ports prennent en charge Auto-MDI / MDIX, vous n'avez pas à vous soucier du type de câble à utiliser.

Go Green avec votre Ethernet La série LiteWave prend également en charge une technologie économe en énergie, vous permettant d'économiser de l'énergie et de l'argent. La consommation électrique s'ajuste automatiquement en fonction de l'état de la liaison et de la longueur du câble, ce qui vous permet d'étendre votre réseau tout en minimisant votre empreinte carbone. Sauvez la planète et réduisez vos factures d'énergie, c'est gagnant-gagnant!

Boîtier métal longue durée Les composants du LS108G sont protégés par un boîtier en métal de haute qualité afin de garantir une longue durée de vie à ce produit. Le LS108G offre des performances sur lesquelles vous pouvez compter. Sa taille compacte le rend idéal pour le déploiement sur des ordinateurs de bureau ou des bancs de travail.

Utilisez le où vous voulez, quand vous voulez Le LS108G est entièrement compatible avec les périphériques en réseau tels que les ordinateurs, les imprimantes, les webcams, les IPTV. Il offre une large gamme de scénarios d'application et convient à la mise en réseau dans les bibliothèques d'écoles, la surveillance, les maisons et les petites entreprises.

Points forts du produit

- Port RJ45 à auto-négociation 10 / 100 / 1000 Mbps prenant en charge Auto-MDI / MDIX
- La technologie Green Ethernet économise de l'énergie
- Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable
- Boîtier en acier, à poser sur le bureau ou montage mural
- Prise en charge de la fonction QoS 802.1p / DSCP
- Plug-and-play, aucune configuration n'est nécessaire

Contenu de la boîte

- TP-Link LiteWave LS108G
- 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
Performances	Performances de transfert: 11,9 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées

Support de cadre Jumbo	16KB
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, mise en miroir des ports, stockage et retransmission, QoS, sans ventilateur, prévention des boucles
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	AC 220 V (50 Hz)
Consommation en fonctionnement	3.7 Watt
Divers	
Normes de conformité	FCC, RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	15.8 cm
Profondeur	9.91 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)

Fiche technique produite par OfficeXpress