

## TP-Link LiteWave LS108G(LS108G)

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

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.



### Mise en avant

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

### Les atouts

#### 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 LS105G 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.

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link LiteWave LS108G - commutateur - 8 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
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, qualité de service (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
Alimentation	AC 220 V (50 Hz)
Dimensions (LxPxH)	15.8 cm x 9.91 cm x 2.5 cm

### Spécifications détaillées

## 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,qualité de service (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)

## What's in the box

TP-Link LiteWave LS108G  
Adaptateur secteur externe

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.