

## TP-Link LiteWave LS1008G(LS1008G)

TP-Link LiteWave LS1008G - Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 - de bureau, fixation murale

Les switches non administrables de la série TP-Link LiteWave offrent un moyen simple et abordable d'étendre votre réseau câblé. Ils sont faciles à utiliser et fiables. Avec ces commutateurs plug-and-play, vous pouvez étendre instantanément vos connexions réseau à plusieurs appareils. 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

- 8 ports RJ45 de négociation automatique 10 / 100 / 1000 Mbps, prise en charge Auto-MDI / MDIX
- Technologie Green Ethernet économise de l'énergie
- Contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable
- Boîtier en plastique, à poser sur le bureau ou de montage mural
- Plug-and-play, aucune configuration nécessaire
- Conception sans ventilateur qui assure un fonctionnement silencieux

## Les atouts

Réseau fiable et stable, pour une meilleure productivité

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

Soyez "vert" avec l'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. Préservez la planète et réduisez vos factures d'énergie!

Ports Gigabit pour des débits optimaux

Augmentez le débit de votre réseau avec le switch de bureau Gigabit 8 ports: LS1008G. Ces 8 ports 10/ 100 / 1000 Mbps/s non bloquants permettent le transfert instantané de fichiers volumineux, gourmands en bande passante, sans interférence.

À utiliser quand vous avez besoin, pour tous vos besoins

Le LS1008G est entièrement compatible avec les appareils 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 dortoirs d'écoles, la surveillance, les maisons et les petites entreprises.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link LiteWave LS1008G - commutateur - 8 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps   Performances de transfert: 11,9 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	16KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, boîtier en plastique, sans ventilateur, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Dimensions (LxPxH)	12.7 cm x 6.65 cm x 2.3 cm

## Spécifications détaillées

## Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps Performances de transfert: 11,9 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	16KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, boîtier en plastique, sans ventilateur, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité

## Extension/connectivité

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
------------	----------------------

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	3.9 Watt

## Divers

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

## Dimensions et poids

Largeur	12.7 cm
Profondeur	6.65 cm
Hauteur	2.3 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 LS1008G  
Adaptateur secteur externe

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.