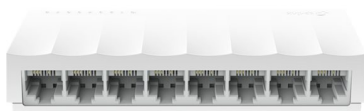


## TP-Link LiteWave LS1008(LS1008)

TP-Link LiteWave LS1008 - Commutateur - non géré - 8 x 10/100 - de bureau



Les switches non administrables TP-Link sont conçus pour répondre à des besoins limités en matière de réseau. Ils permettent d'étendre facilement votre réseau filaire et de transférer des fichiers instantanément grâce au Gigabit. TP-Link garantit un transfert de données fiable grâce au contrôle de flux IEEE 802.3x. Aucune configuration n'est requise avec la fonction Auto MDI / MDX, permettant de s'affranchir des câbles croisés. La technologie Green de TP-Link ajuste votre consommation d'énergie, en fonction de l'état de la liaison et de la longueur de câble, sans altérer la performance du produit. Ces solutions réduisent la consommation d'énergie de 40 à 75 %.

### Mise en avant

8 ports RJ45 10 / 100 Mbps à négociation automatique 10 / 100 Mbps, prenant en charge Auto-MDI / MDIX

La technologie Green Ethernet réduit la consommation d'énergie

Le contrôle de flux IEEE 802.3x assure un transfert de données fiable

Boîtier en plastique et conception de bureau

Plug-and-play, aucune configuration requise

La conception sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux

### SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link LiteWave LS1008 - commutateur - 8 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Performances	Capacité de commutation: 1,6 Gbps   Performances de transfert: 1,2 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	2000 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, boîtier en plastique, sans ventilateur, Back Pressure Support, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Dimensions (LxPxH)	12.46 cm x 4.87 cm x 2.28 cm

### Spécifications détaillées

#### Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Performances	Capacité de commutation: 1,6 Gbps Performances de transfert: 1,2 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	2000 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission, boîtier en plastique, sans ventilateur, Back Pressure Support, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x

Indicateurs d'état Alimentation,liaison/activité

## Extension/connectivité

Interfaces 8 x 100Base-TX RJ-45

## Alimentation

Périphérique d'alimentation Adaptateur secteur externe

Alimentation fournie 5 V - 0.6 A

Consommation en fonctionnement 2.64 Watt

## Divers

Normes de conformité Plug and Play,RoHS

## Dimensions et poids

Largeur 12.46 cm

Profondeur 4.87 cm

Hauteur 2.28 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 LS1008  
Adaptateur secteur externe

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