

TP-Link LiteWave LS1005(LS1005)

TP-Link LiteWave LS1005 - Commutateur - non géré - 5 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

5 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 LS1005 - commutateur - 5 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Performances	Capacité de commutation: 1 Gbps Taux de transfert des paquets: 0,7 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, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Dimensions (LxPxH)	8.36 cm x 4.57 cm x 2.28 cm

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Performances	Capacité de commutation: 1 Gbps Taux de transfert des paquets: 0,7 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, Green Technology
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation

Extension/connectivité

Interfaces	5 x 100Base-TX RJ-45
------------	----------------------

Divers

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

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

Consommation en fonctionnement	1.65 Watt
--------------------------------	-----------

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)
----------------------------------	------------------------------

Dimensions et poids

Largeur	8.36 cm
---------	---------

Profondeur	4.57 cm
------------	---------

Hauteur	2.28 cm
---------	---------

What's in the box

TP-Link LiteWave LS1005
Adaptateur secteur externe

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