

TP-Link LiteWave LS1005G - commutateur - 5 ports - non géré

TP-Link LiteWave LS1005G - Commutateur - non géré - 5 x 10/100/1000 - de bureau, fixation murale



Référence : LS1005G
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : LS1005G
Code EAN : 6935364085469
Code UNSPSC : 1715061529

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link LS1005G.
- 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: 5.
- Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Montage mural

Description du produit

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.

Réseau stable et fiable, 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.

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. Préservez la planète et réduisez vos factures d'énergie!

Ports Gigabit pour du haut débit réseau Augmentez le débit de votre réseau avec le switch de bureau Gigabit 5 ports : LS1005G. Ces 5 ports 10/ 100 / 1000 Mbits/s non bloquants permettent le transfert instantané de fichiers volumineux, gourmands en bande passante, sans interférence.

Répond à tous vos besoins de connexion filaire Le LS1005G 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.

Points forts du produit

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

Contenu de la boîte

- TP-Link LiteWave LS1005G
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Capacité de commutation: 10 Gbps Performances de transfert: 7.4 Mpps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 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	5 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	3.7 Watt
Divers	
Normes de conformité	FCC, RoHS
Dimensions et poids	
Largeur	9 cm
Profondeur	7.2 cm
Hauteur	2.3 cm
Caractéristiques 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