

TP-LINK LS1008 Switch LiiteWave 8 ports 10/100 Eco-Green



DESCRIPTION

LS1008 Switch de bureau 8 ports 10/100 Mbps

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 %.

- 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : LS1008

Caractéristiques principales :

Norme réseau : 10/100 Mbps

Niveau d'administration : Non administrable

Management : Non

Environnement d'utilisation : Soho

Industriel : Non

Rackable : Non

Fonction PoE : Non

Alimentation : Adaptateur externe fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 8

Nombre de port(s) RJ45 : 8

Nombre de port(s) fibres : 0

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 8

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 0

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Détails PoE :

Norme PoE : Aucune

Budget PoE (Watts) : Non Poe

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 0

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0