

## Commutateur de bureau Gigabit à 8 ports



- Commutateur de bureau TP-Link
- 8 ports Gigabit Ethernet
- Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX
- Capacité de commutation de 16 Gbps
- Supporte le contrôle de flux 802.3x
- Installation sur le bureau ou au mur

**Référence / Modèle****TPLINK-131 / LS1008G**

La technologie Green Ethernet économe en énergie réduit le gaspillage d'énergie

L'auto-négociation garantit une vitesse maximale pour chaque port.

Le croisement automatique MDI/MDI-X élimine le besoin de câbles croisés.

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

Plug & Play : aucune configuration n'est nécessaire

8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec auto-négociation et MD/MDIX automatique

Normes et protocoles :

IEEE 802.3i

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

IEEE 802.3x

Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant

Adresses MAC : 4K

Capacité de commutation de 16 Gbps

Taux de transfert de paquets : 11,9 Mbps

## Commutateur de bureau Gigabit à 8 ports

Référence / Modèle	TPLINK-131 / LS1008G
Tampon de paquets : 1,5 Mbps	
Trame Jumbo 16 KB	
Alimentation : 5V DC, 0.6 A	
Consommation électrique : 4,08 W (maximum)	
Température de stockage : -40°C ~ +60°C	
Humidité de stockage de 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement 0°C ~ +40°C (32°F ~ +40°F)	
Humidité de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier en plastique sans ventilateur	
Montage sur table ou au mur	
Dimensions : 127 (L) x 23 (H) x 66,5 mm	
Adaptateur électrique et guide d'installation inclus	
Certifié CE, FCC et RoHS	