

## Commutateur 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
- Prise en charge du contrôle de flux 802.3x
- Prise en charge de la qualité de service 802.1p/DSCP et de l'IGMP Snooping
- Installation de bureau ou murale



### Référence / Modèle

**TPLINK-123 / TL-SG108S**

La technologie économe en énergie réduit les coûts énergétiques

Le croisement automatique MDI/MDI-X sur tous les ports élimine le besoin de câbles croisés ou de ports de liaison montante.

Prise en charge de la qualité de service 802.1p/DSCP et de l'IGMP Snooping

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

Plug & Play : aucune configuration ou installation 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

IEEE 802.1p

Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant (Store-and-Forward Forwarding)

Adresses MAC : 4K

Capacité de commutation de 16 Gbps

## Commutateur Gigabit à 8 ports

Référence / Modèle	TPLINK-123 / TL-SG108S
Taux de transfert de paquets : 11,9 Mbps	
Mise en mémoire tampon des paquets : 1,5 Mbit	
Trame Jumbo 16 KB	
Alimentation : 9V DC, 0.6 A	
Consommation électrique : 3,92 W (maximum)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°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 métallique sans ventilateur	
Montage sur table ou au mur	
Dimensions : 158 (L) x 25 (H) x 101 mm	
Adaptateur électrique, pieds en caoutchouc et guide d'installation inclus	
Certifié CE, FCC et RoHS	