

## Commutateur Gigabit 16 ports



- Commutateur TP-Link avec 16 ports Gigabit Ethernet
- Ports auto-négociés / Auto MDI/MDIX
- Capacité de commutation de 32 Gbps
- Prise en charge du contrôle de flux 802.3x full-duplex et backpressure half-duplex
- Modes d'isolation et d'évitement de boucle
- Prise en charge des fonctions QoS 802.1p/DSCP
- Installation en rack



### Référence / Modèle

**TPLINK-120 / TL-SG1016**

La technologie économe en énergie réduit la consommation d'énergie

Prise en charge de l'apprentissage automatique de l'adresse MAC et de l'auto MDI/MDIX

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

QoS 802.1p et DSCP pour un trafic fluide

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

Le mode d'isolation divise facilement le trafic vers des ports spécifiques d'un simple clic pour éviter le snooping, la falsification et isoler la tempête de diffusion.

Surveille et traite les problèmes liés aux boucles au sein de votre réseau afin d'éviter les pannes causées par les boucles.

Plug & Play : aucune configuration ou installation n'est nécessaire

16 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

**Commutateur Gigabit 16 ports**

Référence / Modèle	TPLINK-120 / TL-SG1016
IEEE 802.1p	
Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant (Store-and-Forward Forwarding)	
Adresses MAC : 8K	
Capacité de commutation de 32 Gbps	
Taux de transmission des paquets : 23,8 Mbps	
Trame Jumbo 10 KB	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz	
Consommation électrique : 10,68 W (maximum)	
Température de stockage -40°C ~ +70°C (-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	
Installation en rack	
Dimensions : 440 (L) x 44 (H) x 180 mm	
Comprend un câble d'alimentation, un kit de montage en rack, des pieds en caoutchouc et un guide d'installation	
Certifié CE, FCC et RoHS	