

Commutateur PoE+ Gigabit 16 ports avec 2 ports combo SFP

 **PoE**  **PoE+**

- Commutateur Gigabit 16 ports PoE+ de TP-Link
- 2 emplacements Gigabit SFP Combo
- 250W de puissance PoE totale
- Supporte 802.3af/at PoE
- Mode d'extension pour CCTV jusqu'à 250 mètres
- Installation en rack ou sur un bureau



Référence / Modèle

TPLINK-107 / TL-SG1218MP

Transmission de données et d'énergie jusqu'à 250 mètres en mode Extend

Mode prioritaire pour l'assurance qualité des applications sensibles telles que la surveillance vidéo

Le mode Isolation permet de séparer le trafic client en un seul clic pour une sécurité et des performances accrues.

La fonction PoE Auto Recovery permet de restaurer automatiquement le système pour un fonctionnement stable des appareils PoE.

Plug & Play : aucune configuration ou gestion centralisée n'est nécessaire

16 ports PoE+ 10/100/1000 Mbps

2 emplacements SFP Combo Gigabit

Consommation PoE : ≤ 30 W par port

250 W au total pour le PoE

Normes et protocoles :

IEEE 802.3

IEEE 802.3i

IEEE 802.3u

IEEE 802.3ab

Commutateur PoE+ Gigabit 16 ports avec 2 ports combo SFP

Référence / Modèle	TPLINK-107 / TL-SG1218MP
IEEE 802.3z	
IEEE 802.3af	
IEEE 802.3at	
IEEE 802.3x	
IEEE 802.1p	
IEEE 802.1q	
Type de transfert : stockage et transfert vers l'avant (Store-and-Forward Forwarding)	
Adresses MAC : 8K	
Capacité de commutation de 36 Gbps	
Taux de transmission des paquets : 26,79 Mbps	
Mémoire tampon des paquets de 4,1 Mbit	
Trame Jumbo 10 KB	
Alimentation : 100V ~ 240V AC, 50/60 Hz	
Consommation électrique : 293,3 W (avec 100% de trafic PoE), 19,4 W (au repos et sans PoE)	
Température de stockage : -40°C ~ +70°C	
Humidité de stockage 5% ~ 90% (sans condensation)	
Température de fonctionnement 0°C ~ +50°C (32°F ~ 122°F)	
Humidité de fonctionnement de 10% ~ 90% (sans condensation)	
Boîtier métallique avec deux ventilateurs	
Installation en rack ou sur un bureau	
Dimensions : 440 (L) x 44 (H) x 180 mm	
Comprend un cordon d'alimentation, un kit de montage en rack, des pieds en caoutchouc et un guide d'installation rapide.	
Certifié CE, FCC et RoHS	