

## Commutateur Mercusys Gigabit 8 ports avec boîtier métallique



- Commutateur Mercusys MS108GS
- 8 ports 10/100/1000 Mbps
- Boîtier métallique pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Capacité de commutation de 16 Gbps
- Table MAC 8K
- Jumbo 15 KB
- Sans ventilateur
- Montage sur table ou au mur
- Économie d'énergie

**Référence / Modèle****TPLINK-200 / MS108GS**

Commutateur de bureau non administrable avec boîtier métallique

5 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec auto-négociation et Auto MDI/MDIX

Capacité de commutation : 10 Gbps

Mode de transfert : stockage et transfert

Mémoire tampon de 1 Mbit

Trame Jumbo de 15 Ko

Table d'adresses MAC : 2K, auto-apprentissage et auto-vieillessement

Contrôle de flux : IEEE 802.3x

Normes et protocoles : IEEE 802.3, 802.3i, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3p

Type de support :

10BASE-T : UTP/STP Cat.3 ou supérieur (max 100 m)

100BASE-TX : UTP/STP Cat.5 ou supérieur (max. 100 m)

1000BASE-T : UTP/STP Cat.5e ou supérieur (max. 100 m)

LEDs : alimentation, lien/activité par port

Alimentation externe : 5 V / 0,6 A (adaptateur inclus)

**Commutateur Mercusys Gigabit 8 ports avec boîtier métallique**

Référence / Modèle	TPLINK-200 / MS108GS
Consommation électrique maximale : 3,614 W	
Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C	
Température de stockage : -40 °C à +70 °C (-40 °C à +70 °C)	
Humidité de fonctionnement : 10-90 % sans condensation	
Humidité de stockage : 5-95 % sans condensation	
Dissipation thermique maximale : 12 331 BTU/h	
Conception sans ventilateur, silencieuse	
Montage sur table ou mural	
Dimensions : 158× 99× 25 mm	
Certifications : CE, RoHS	