

## Commutateur Gigabit Mercusys à 5 ports dans un boîtier métallique



- Commutateur Mercusys MS105GS
- 5 ports 10/100/1000 Mbps
- Boîtier métallique pour une meilleure dissipation thermique
- Plug & Play
- Auto MDI/MDIX
- Capacité de commutation de 10 Gbps
- Table MAC 2K
- Jumbo 15 KB
- Sans ventilateur
- Installation de bureau ou murale
- Économie d'énergie



Référence / Modèle	TPLINK-199 / MS105GS
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 Gigabit Mercusys à 5 ports dans un boîtier métallique**

Référence / Modèle	TPLINK-199 / MS105GS
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 : 99,8 × 98 × 25,1 mm	
Certifications : CE, RoHS	