

Commutateur Mercusys Fast Ethernet 6 ports avec 4 ports PoE

  **MERCUSYS**

- Commutateur Mercusys MS106LP PoE
- 6 ports 10/100 Mbps, 4 avec PoE+ délivrant jusqu'à 30 W par port
- Puissance totale de 40 W
- Modes Extend, Isolation et Recovery
- Table MAC 2K
- Capacité de commutation de 1,2 Gbps
- Boîtier compact, sans ventilateur
- Plug & Play



Référence / Modèle

TPLINK-204 / MS106LP

Commutateur de bureau non administré avec 6 ports RJ45 10/100 Mbps

4 ports avec distribution PoE+ jusqu'à 30 W par port

Puissance PoE totale : jusqu'à 40 W

Prend en charge les périphériques PD conformes à la norme IEEE 802.3af/at

Auto-négociation et Auto MDI/MDIX

Capacité de commutation : 1,2 Gbps

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

Méthode de transfert : stockage et transfert

Modes avancés : mode extension (portée PoE jusqu'à 250 m), mode isolation, mode récupération

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

Type de câblage :

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

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

DEL : alimentation, liaison/activité, état PoE

Alimentation PoE par broche : Power+ sur 3/6, Power- sur 1/2

Commutateur Mercusys Fast Ethernet 6 ports avec 4 ports PoE

Référence / Modèle	TPLINK-204 / MS106LP
Consommation électrique maximale :	
Sans PD connecté : 1,87 W	
Avec un DP de 40 W connecté : 44,8 W	
Dissipation thermique :	
Sans PD connecté : 6,34 BTU/h	
Avec un DP de 40 W connecté : 152,32 BTU/h	
Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C	
Température de stockage : -40 °C à +70 °C	
Humidité de fonctionnement : 10-90 % sans condensation	
Humidité de stockage : 5-90 % sans condensation	
Dimensions : 99,8 × 98 × 25 mm	
Conception sans ventilateur	
Montage : bureau	
Certifications : CE, RoHS	