

Commutateur Mercusys 10 ports Fast Ethernet avec 8 ports PoE

PoE PoE+ MERCUSYS

- Commutateur Mercusys MS110P PoE
- 10 ports RJ45 10/100 Mbps, 8 avec PoE+ délivrant jusqu'à 30 W par port (65 W au total)
- Modes Extend et Isolation pour une plus grande portée et segmentation
- Capacité de commutation de 2 Gbps
- Table MAC 2K
- Sans ventilateur
- Boîtier compact
- Plug & Play



Référence / Modèle

TPLINK-203 / MS110P

Commutateur de bureau non administré dans un boîtier compact

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

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

Puissance PoE totale : jusqu'à 65 W

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

Capacité de commutation : 2 Gbps

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

Méthode de transfert : Store and Forward

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

Contrôle de flux : Oui

Normes et protocoles : IEEE 802.3i, 802.3u, 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, lien/activité, état PoE

Commutateur Mercusys 10 ports Fast Ethernet avec 8 ports PoE

Référence / Modèle	TPLINK-203 / MS110P
Puissance PoE par broche : Power+ (3/6), Power- (1/2)	
Consommation électrique maximale :	
Sans PD connecté : 2,96 W	
Avec PD 65 W connecté : 77,52 W	
Dissipation thermique :	
Sans PD connecté : 10 064 BTU/h	
Avec un DP de 65 W connecté : 263 568 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	
Conception sans ventilateur	
Montage : bureau	
Dimensions : 171 × 98 × 27 mm	
Certifications : CE, RoHS	