

Commutateur gigabit Mercusys de TP-Link à 16 canaux



- Commutateur Gigabit Mercusys de TP-Link à 16 canaux
- 16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Capacité de commutation de 32 Gbps
- Fonctions d'isolation du trafic et d'évitement des boucles
- Conception sans ventilateur avec boîtier métallique pour une installation de bureau ou en rack.



Référence / Modèle

TPLINK-250 / MS116GS

Caractéristiques techniques

Commutateur Gigabit Mercusys de TP-Link à 16 canaux

16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec auto négociation

Capacité de commutation de 32 Gbps

Table MAC de 8K adresses

Mode de transfert Store and forward

Fonctionnalités

Isolation du trafic via le mode Isolation

Prévention des boucles pour éviter les tempêtes de diffusion

Qualité de service basée sur 802.1P et DSCP

Contrôle de flux IEEE 802.3x

Fonctionnement "plug and play" sans configuration

Interface de communication

16 ports RJ45 10/100/1000 Mbps

Réseau

Commutateur gigabit Mercusys de TP-Link à 16 canaux

Référence / Modèle	TPLINK-250 / MS116GS
Normes IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x et IEEE 802.1p	
Auto MDI/MDIX	
Alimentation électrique	
Alimentation CA interne	
Tension d'entrée 100-240 VAC à 50/60 Hz	
Environnement	
Température de fonctionnement 0 °C à 40 °C	
Température de stockage -40 °C à 70 °C (-40 °C à 158 °F)	
Humidité de fonctionnement 10 % à 90 % sans condensation	
Humidité de stockage 5 % à 90 % sans condensation	
Caractéristiques physiques	
Boîtier métallique	
Installation de bureau ou en rack 19	
Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux	
Dimensions : 294 × 140 × 44 mm	
Contenu	
Commutateur gigabit à 16 canaux TPLINK-250 (MS116GS)	
Câble d'alimentation	
Kit de montage en rack	
Pieds en caoutchouc	
Guide d'installation	
Certifications	
CE	
RoHS	