

## Commutateur gigabit TP-Link Mercusys 24 canaux



- Commutateur gigabit TP-Link Mercusys 24 canaux
- 24 ports RJ45 10/100/1000 Mbps
- Capacité de commutation de 48 Gbps
- Fonctions d'isolation du trafic et d'évitement des boucles
- Conception sans ventilateur avec boîtier métallique
- Installation de bureau ou en rack

**Référence / Modèle****TPLINK-251 / MS124GS**

### Caractéristiques techniques

Commutateur gigabit Mercusys de TP-Link à 24 canaux

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

Capacité de commutation de 48 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

24 ports RJ45 10/100/1000 Mbps avec auto MDI/MDIX

### Réseau

## Commutateur gigabit TP-Link Mercusys 24 canaux

**Référence / Modèle****TPLINK-251 / MS124GS**

Normes IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x et IEEE 802.1p

### Alimentation électrique

Alimentation interne en courant alternatif

Tension d'entrée 100-240 VAC à 50/60 Hz

### Environnement

Température de fonctionnement -5 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

40 °C à 70 °C (-40 °C à 158 °F) Température de stockage

10 % à 90 % sans condensation Humidité de fonctionnement

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 24 canaux TPLINK-251 (MS124GS)

Câble d'alimentation

Kit de montage en rack

Pieds en caoutchouc

Guide d'installation

### Certifications

CE

RoHS