

# TP-LINK DS108G-M2 Omada Switch 8 Ports 2.5 MultiGigabit



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS108G-M2

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 8

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 2.5GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000,2500 Mbit/s

Négociation automatique : Oui

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 40 Gbit/s

Taux de transfert : 29,8 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 12

Mémoire cache de paquet : 8 Mo

### Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

**Design :**

Couleur du produit : Noir  
Matériau du boîtier/corps : Métal  
Bouton de réinitialisation : Oui  
Voyants : Activité, Liaison, Énergie  
Montage mural : Oui

**Représentation / réalisation :**

Sans ventilateur : Oui

**Puissance :**

Source d'alimentation : CC  
Bloc d'alimentation inclus : Oui  
Voltage d'entrée DC : 12 V  
Courant d'entrée : 1 A  
Consommation (max) : 8,87 W

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 40 °C  
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C  
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%  
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%  
Dissipation thermique : 30,158 BTU/h

**Poids et dimensions :**

Largeur : 158 mm  
Profondeur : 101 mm  
Hauteur : 25,4 mm

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : Énergie  
Guide d'utilisation : Oui

**Informations sur l'emballage :**

Pieds en caoutchouc : Oui

**Certificat :**

Certificats de conformité : CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, UKCA