

TP-LINK TL-SG105PP-M2 Switch 5 ports 2.5Gigabit dont 4 PoE++



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG105PP-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 : 5

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports Ethernet 2:5 G (cuivre) : 5

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Types de câbles soutenus : Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 25 Gbit/s

Taux de transfert : 18,6 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Design :

Grille de montage : Non
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Acier
Voyants : Oui
Représentation / réalisation :
Sans ventilateur : Oui
Puissance :
Source d'alimentation : DC/PoE
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Nombre d'alimentations d'énergie : 1
Tension d'entrée AC : 220 V
Fréquence d'entrée AC : 50 Hz
Courant d'entrée : 2.43 A
Tension d'entrée : 53.5 V
Consommation (max) : 143,37 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) : 4
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 60 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 123 W
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 : 488,89 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 209 mm
Profondeur : 126 mm
Hauteur : 26 mm
Contenu de l'emballage :
Câbles inclus : Secteur
Guide d'utilisation : Oui
Informations sur l'emballage :
Type d'emballage : Boîte
Certificat :
Certification : CE, FCC, RoHS