

TP-LINK TL-SG105MPE SWITCH 5 PORTS GIGABIT PoE+ 120W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-SG105MPE

Caractéristiques de gestion :

Banc de commutateurs : L2

Gestion basée sur le web : 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)

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Limitation du débit : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 10 Gbit/s

Taux de transfert : 7,44 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Route statique : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Protection en boucle : Oui

Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Puissance :

Source d'alimentation : DC/PoE

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Voltage d'entrée DC : 53.5 V

Consommation (max) : 137,01 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 120 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 - 95%

Poids et dimensions :

Largeur : 99,8 mm

Profondeur : 98 mm

Hauteur : 25 mm

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : LAN (RJ-45)