

TP-LINK DS105G Switch métal 5p Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS105G

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)

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

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

Soutien 10G : Non

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

Auto MDI/MDI-X : Oui

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

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 10 Gbit/s

Taux de transfert : 7,4 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16

Mémoire cache de paquet : 1 Mo

Sécurité :

Protection en boucle : Oui

Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Acier

Bouton de réinitialisation : Oui

Voyants : Activité, Liaison, Énergie

Représentation / réalisation :

Sans ventilateur : Oui

Détails techniques :

Certificats de conformité : CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), RoHS

Puissance :

Source d'alimentation : AC/DC

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Voltage d'entrée DC : 5 V

Courant d'entrée : 0.6 A

Consommation (max) : 3,1 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 : 10,54 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 99,8 mm

Profondeur : 97,8 mm

Hauteur : 25 mm

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Énergie

Guide d'utilisation : Oui