

TP-LINK DS108G Switch métal 8 ports Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS108G

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 : 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

Assistance contrôle des flux : Oui

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 : 16 Gbit/s

Taux de transfert : 11,9 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Protection en boucle : 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 : 5 V
Courant d'entrée : 0.6 A
Consommation (max) : 3,92 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 : 13,37 BTU/h

Poids et dimensions :

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

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Énergie
Guide d'utilisation : Oui

Certificat :

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