

TP-LINK DS108GP Switch 8 Ports Gigabit PoE+ 64W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS108GP

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 802.3af, IEEE 802.3at, 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 : 16 Gbit/s

Taux de transfert : 11,904 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 16

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Acier
Bouton de réinitialisation : Oui
Représentation / réalisation :
Sans ventilateur : Oui
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
Tension d'entrée : 53.5 V
Consommation (max) : 75,75 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 8
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 65 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 : 258,46 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
Informations sur l'emballage :
Pieds en caoutchouc : Oui
Certificat :
Certificats de conformité : CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), RoHS, UKCA