

TP-LINK DS106GPP Omada Switch 6p Gigabit dont 3PoE+ et 1 PoE



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS106GPP

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 6

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 : 12 Gbit/s

Taux de transfert : 8,928 Mpps

Répertoire MAC : 4000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Sécurité :

Filtrage IGMP : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Acier

Bouton de réinitialisation : Oui

Représentation / réalisation :

Sans ventilateur : Oui

Détails techniques :

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

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) : 71,46 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 4

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 3

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) : 1

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 64 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 : 243,68 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm

Profondeur : 101 mm

Hauteur : 25 mm

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Énergie

Guide d'utilisation : Oui

Pieds en caoutchouc : Oui