

# TP-LINK DS105GP Switch métal 5 ports Gigabit dont 4 PoE+ 65



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS105GP

### 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 802.3af, 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 : 10 Gbit/s

Taux de transfert : 7,44 Mpps

Répertoire MAC : 2000 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
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie
Montage mural : Oui
<b>Représentation / réalisation :</b>
Sans ventilateur : Oui
<b>Puissance :</b>
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 : 53.5 V
Courant d'entrée : 1.31 A
Consommation (max) : 74,54 W
<b>PoE (alimentation via le port Ethernet) :</b>
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 4
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 65 W
<b>Conditions environnementales :</b>
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 : 254,01 BTU/h
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 99,8 mm
Profondeur : 98 mm
Hauteur : 25 mm
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Câbles inclus : Énergie
Guide d'utilisation : Oui
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Pieds en caoutchouc : Oui
<b>Certificat :</b>
Certificats de conformité : CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), RoHS, UKCA