

TP-LINK DS111P Switch Caméra 8p 10/100 PoE+ & 2 Giga 1 SFP



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS111P

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Fast Ethernet (10/100)

Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports : 8

Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 2

Quantité d'emplacements de modules SFP : 1

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

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

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

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

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 7,6 Gbit/s

Taux de transfert : 5,6544 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Enregistrement-et-réémission : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 16
Design :
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie
Montage mural : 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 : CC
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Voltage d'entrée DC : 53.5 V
Courant d'entrée : 1.31 A
Consommation (max) : 77,32 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 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 : 263,7 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 209 mm
Profondeur : 126 mm
Hauteur : 26 mm
Informations sur l'emballage :
Câbles inclus : Énergie
Guide d'utilisation : Oui
Pieds en caoutchouc : Oui