

TP-Link Omada Switch Bureau 6xFE PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS106P

Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 67 W

Câbles inclus : Énergie

Capacité de commutation : 1,2 Gbit/s

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

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

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

Consommation (max) : 75,4 W

Couleur du produit : Noir

Courant d'entrée : 1.31 A

Dissipation thermique : 257,11 BTU/h

Enregistrement-et-réémission : Oui

Full duplex : Oui

Guide d'utilisation : Oui

Hauteur : 25 mm

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

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

Largeur : 158 mm

Matériau du boîtier/corps : Métal

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Montage mural : Oui

Négociation automatique : Oui
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Profondeur : 101 mm
Qualité de service (QoS) : Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 6
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 4
Répertoire MAC : 2000 entrées
Sans ventilateur : Oui
Semi-duplex : Oui
Source d'alimentation : CC
Soutien 10G : Non
Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Taux de transfert : 0,8928 Mpps
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Trames géantes : 2
Type de commutateur : Non-géré
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Fast Ethernet (10/100)
Voltage d'entrée DC : 53.5 V
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie