

TP-LINK DS1018GMP Switch 18p Gigabit dont 16 PoE+ & 2 SFP 25



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS1018GMP

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 16

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-X

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 : 10,100,1000 Mbit/s

Mise à jour automatique de l'adresse MAC : Oui

Négociation automatique : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 36 Gbit/s

Taux de transfert : 26,78 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 10

Mémoire cache de paquet : 4,1 Mo

Design :

Grille de montage : Oui
Format : 1U
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Métal
Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie
Nombre de ventilateurs : 2 ventilateur(s)

Représentation / réalisation :

Plug and Play : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur
Bloc d'alimentation inclus : Oui
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz
Consommation (max) : 293,34 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+) : 16
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 250 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Dissipation thermique : 1000,29 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm
Profondeur : 180 mm
Hauteur : 44 mm

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Énergie
Guide d'utilisation : Oui
Kit de montage en rack : Oui

Informations sur l'emballage :

Pieds en caoutchouc : Oui

Certificat :

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