

TP-LINK DS116GE Easy Smart Switch manageable Niv.2 - 16 ports Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : DS116GE

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2

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)

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Non

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

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Limitation du débit : Oui

Négociation automatique : Oui

Support VLAN : Oui

Fonctions LAN virtuelles : Port-based VLAN, Tagged VLAN

Nombre de VLANs : 32

Transmission des données :

Capacité de commutation : 32 Gbit/s

Taux de transfert : 23,81 Mpps

Répertoire MAC : 8000 entrées
Enregistrement-et-réémission : Oui
Nombre de files : 4
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Trames géantes : 9
Mémoire cache de paquet : 4,1 Mo
Sécurité :
Filtrage IGMP : Oui
Algorithmes de planification de file d'attente : Priority queuing (PQ)
Protection en boucle : Oui
Design :
Couleur du produit : Noir
Matériau du boîtier/corps : Acier
Bouton de réinitialisation : Oui
Voyants : Oui
Représentation / réalisation :
Sans ventilateur : 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) : 9,19 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non
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 : 31,36 BTU/h
Poids et dimensions :
Largeur : 268 mm
Profondeur : 111,7 mm
Hauteur : 25,4 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