

TP-LINK Omada 16-Port Gigabit Facile Administrable Switch



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ES216G

Agrégation de lien : Oui

Algorithmes de planification de file d'attente : Weighted Round Robin (WRR)

Arrêt rapide : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Banc de commutateurs : L2

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Câbles inclus : Secteur

Capacité de commutation : 32 Gbit/s

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

Configuration statique unifiée : Oui

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

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

Consommation (max) : 8,4 W

Couleur du produit : Noir

Dimensionnement sans aucune intervention (ZTP, Zero touch provisioning) : Oui

Dissipation thermique : 28,52 BTU/h

Enregistrement-et-réémission : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Fonctions DHCP : DHCP client

Fonctions LAN virtuelles : MTU VLAN, Port-based VLAN, Tagged VLAN

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Grille de montage : Oui

Guide d'utilisation : Oui
Hauteur : 44 mm
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%
Kit de montage en rack : Oui
Largeur : 294 mm
Mémoire cache de paquet : 4 Mo
Mémoire flash : 64 Mo
Micrologiciel évolutif : Oui
Négociation automatique : Oui
Nombre de VLANs : 32
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui
Profondeur : 140 mm
Protection contre les surtensions : 6 kV
Protection en boucle : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui
Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 16
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 16
Répertoire MAC : 8000 entrées
Sans ventilateur : Oui
Source d'alimentation : Secteur
Soutien 10G : Non
Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Support VLAN : Oui
Taux de transfert : 23,8 Mpps
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : -5 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Temps moyen entre pannes : 2131140 h
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Trames géantes : 15000
Type de commutateur : Géré
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Type d'emballage : Boîte
Voyants : Oui