

TP-Link Omada Switch Smart 52 ports Gigabit PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG2452LP

Agrégation de lien : Oui

Algorithme de sécurité soutenu : SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Assistance contrôle des flux : Oui

Auto MDI/MDI-X : Oui

Banc de commutateurs : L2/L2+

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 230 W

Capacité de commutation : 104 Gbit/s

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

Connecteur d'alimentation : Prise d'entrée AC

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

Consommation (max) : 304,5 W

Couleur du produit : Noir

Détection de liaison active : Oui

Dissipation thermique : 1035,4 BTU/h

Filtrage d'adresse MAC : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Fonctions DHCP : DHCP relay, DHCP server

Format : 1U

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Grille de montage : Oui

Hauteur : 44 mm

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

Inspection ARP : Oui
Journal des événements du système : Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Largeur : 440 mm
Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Profondeur : 330 mm
Protection en boucle : Oui
Qualité de service (QoS) : Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 48
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 32
Quantité d'emplacements de modules SFP : 4
Répertoire MAC : 16000 entrées
Routage IP : Oui
Route statique : Oui
Source d'alimentation : Secteur
Soutien 10G : Non
Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Support MIB : Y
Support SSH/SSL : Oui
Support VLAN : Oui
Taux de transfert : 77,37 Mpps
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Tension d'entrée AC : 100 - 240 V
Trames géantes : 9000
Type d'authentification : RADIUS
Type de commutateur : Géré
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Voyants : Oui