

TP-LINK Switch Gigabit Omada Access à 6 ports avec PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SG2206MP

Design :

Grille de montage : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Nombre d'alimentations d'énergie : 1

Voltage d'entrée DC : 53.5 V

Courant d'entrée : 1.31 A

Caractéristiques de gestion :

Banc de commutateurs : L2

Empilable : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5

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

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 5

Nombre de modules SFP installés : 1

Transmission des données :

Capacité de commutation : 12 Gbit/s

Consommation (max) : 73,7 W

Répertoire MAC : 8000 entrées

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP relay, DHCP server

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 4

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

Profondeur : 100,7 mm

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Hauteur : 25,4 mm

Trames géantes : 9

Réseau :

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Routage des entrées : 230

Filtrage IGMP : Oui

Agrégation de lien : Oui

Détection de liaison active : Oui

Limitation du débit : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Protection en boucle : Oui

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 63 W

Support VLAN : Oui

Mémoire cache de paquet : 4,1 Mo