

# TP-Link Omada Switch L2+ 24 ports 10GBASE-T



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : SX3832

Assistance contrôle des flux : Oui

Authentification : Auto VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port

Banc de commutateurs : L2/L2+

Bloc d'alimentation inclus : Oui

Câbles inclus : Secteur, LAN (RJ-45)

Capacité de commutation : 640 Gbit/s

Configuration des paramètres de localisation (CLI) : Oui

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

Consommation (max) : 106,5 W

Contrôle Broadcast storm : Oui

Couleur du produit : Noir

Dissipation thermique : 363,23 BTU/h

Empilable : Oui

Filtrage IGMP : Oui

Fonctions DHCP : DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 snooping

Fonctions LAN virtuelles : MAC address-based VLAN, Multicast VLAN, Private VLAN, Voice VLAN

Format : 1U

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Géré sur le Cloud : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Grille de montage : Oui

Guide de démarrage rapide : Oui

Hauteur : 44 mm

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

Inspection ARP : Oui

Journal des événements du système : Oui

Kit de montage en rack : Oui

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

Largeur : 440 mm

Limitation du débit : Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Mémoire cache de paquet : 24 Mo

Nombre de ventilateurs : 2 ventilateur(s)

Port de console : RJ-45/USB Type-C

Port mirroring (Mise en miroir des ports) : Oui

Profondeur : 220 mm

Protection en boucle : Oui

Protocles Spanning Tree (STP) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 24

Quantité de ports USB de type C : 1

Quantités d'emplacements de module SFP+ : 8

Répertoire MAC : 32000 entrées

Routage IP : Oui

Route statique : Oui

Source d'alimentation : Secteur

Soutien 10G : Oui

Standards réseau : IEEE 802.3az

Support à la multidiffusion : Oui

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Support SSH/SSL : Oui

Support VLAN : Oui

Taux de transfert : 240 Mpps

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Température d'opération : -5 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Trames géantes : 9000

Type d'authentification : AAA, RADIUS, TACACS+

Type de commutateur : Géré

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : 10G Ethernet (100/1000/10000)

Voyants : Oui