

LAN SWITCH TP-LINK TL-SG3428XMP 24X1G/4X10G SFP/POE 384W/L2+

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SG3428XMP 24X1G/4X10G SFP/POE 384W/L2+

Slika:



Šifra: #BM4366851769227683971

Barkod: 6935364030773

Proizvođač: TP-LINK

Detalji

Kategorija: SVIČEVI

Oznake: [Proveri dostupnost](#)

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100/1000 MBPS
POE: DA
BROJ PORTOVA - LAN: 24
MONTAŽA U RACK: DA
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL
SFP PORTOVI: DA

Cena

Cena sa PDV: 84,708.00 RSD *WEB CENA
93,178.80 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: Gigabitni portovi
Dvadeset četiri (24) 10/100/1000 Mbps RJ45 porta obezbeđuju prenos podataka velikom brzinom.
10GbE munjevito brz uzlazni link
Četiri (4) 10 Gbps SFP+ slota omogućavaju povezivanje velikog propusnog opsega i kapacitet prebacivanja bez blokiranja.
384 W PoE budžet
Dvadeset četiri (24) 802.3at/af kompatibilna PoE+ porta sa ukupnim napajanjem od 384 W.
Integrirano u Omada
Karakteristike uključuju Zero-Touch Provisioning (ZTP), centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno praćenje.
Centralizovano upravljanje

Pristup oblaku i Omada aplikacija za izuzetnu praktičnost i jednostavno upravljanje.

Statičko rutiranje

Pomaže u rutiranju internog saobraćaja za efikasnije korišćenje mrežnih resursa.

Robusne bezbednosne strategije

Vezivanje IP-MAC-portova, ACL, bezbednost portova, zaštita od DoS-a, kontrola oluja, DHCP špijuniranje, 802.1X, Radius autentifikacija i još mnogo toga.

Optimizujte glasovne i video aplikacije

L2/L3/L4 QoS i IGMP špijuniranje.

Samostalno upravljanje

Veb, CLI (konzolni port, Telnet, SSH), SNMP, RMON i Dual Image donose moćne mogućnosti upravljanja.

Hardverske karakteristike

Interfejs

24 x 10/100/1000 Mbps RJ45 porta

4 x 10G SFP+ slota

1 x RJ45 konzolni port

1 x Micro-USB konzolni port

Količina ventilatora 2

Napajanje 100-240 V AC~50/60 Hz

Dimenzije (Š x D x V) 440 x 330 x 44 mm (17,3 x 13,0 x 1,7 in.)

Montaža Mogućnost montaže u rek

Maksimalna potrošnja energije

34,4 W (110V/60Hz) (bez povezanog PD uređaja)

465,8 W (110V/60Hz) (sa povezanim PD uređajem od 384 W)

Maksimalno odvođenje toplote

117,38 BTU/h (110 V/60 Hz) (bez povezanog PD uređaja)

1589,31 BTU/h (110 V/60 Hz) (sa povezanim PD uređajem od 384 W)

performanse

Kapacitet prebacivanja 128 Gbps

Brzina prosleđivanja paketa 95,23 Mpps

TABELA MAC adresa 16 K

Džambo frejm 9 KB

Karakteristike softvera

L2 i L2+ karakteristike

Agregacija linkova

statička agregacija linkova

802.3ad LACP

Do 8 grupa za agregaciju, koje sadrže 8 portova po grupi

Spanning Tree Protocol

802.1d STP

802.1w RSTP

802.1s MSTP

STP bezbednost: TC zaštita, BPDU filter, zaštita korena

Detekcija povratne petlje

Zasnovano na portu

Zasnovano na VLAN-u

Kontrola protoka

802.3x kontrola protoka

Sprečavanje HOL blokiranja

Ogledalo

Ogledalo porta

Ogledalo procesora

Jedan-na-jedan

Mnogo-na-jedan

Tx/Rx/Oba

L2 Multikast

IGMP špijuniranje

IGMP v1/v2/v3 špijuniranje

Brzo odlazak

IGMP špijuniranje upitnika

IGMP autentifikacija

IGMP autentifikacija

MLD špijuniranje

MLD v1/v2 špijuniranje

Brzo odlazak

MLD špijuniranje upitnika

Konfiguracija statičke grupe

Ograničeno IP špijuniranje

MVR

Multikast filtriranje: 256 profila i 16 unosa po profile

VLAN grupa

Maksimalno 4K VLAN grupa

802.1Q označena VLAN mreža

MAC VLAN: 7 unosa

Protokol VLAN: Šablon protokola 16, Protokol VLAN 16

Privatna VLAN mreža

GVRP

VLAN VPN (QinQ)

QinQ mreža zasnovana na portu

Selektivna QinQ mreža

Glasovna VLAN mreža

Link [LAN Switch TP-LINK TL-SG3428XMP 24x1G/4x10G SFP/PoE 384W/L2+](#)