

LAN SWITCH TP-LINK TL-SG3210 8X1GB/2XSFP/L2+/L3/

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SG3210 8X1GB/2XSFP/L2+/L3/

Slika:



Šifra: #BM4366851743221144840

Barkod: 6935364006396

Proizvođač: TP-LINK

Detalji

Kategorija: SVIČEVI

Oznake:

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100/1000 MBPS
POE: NE
BROJ PORTOVA - LAN: 8
MONTAŽA U RACK: DA
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL
SFP PORTOVI: DA**Cena**Cena sa PDV: 18,016.00 RSD *WEB CENA
19,817.60 RSD *Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**Opis: Standardi i protokoli:
IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z,
IEEE 802.3k, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s,
IEEE 802. 802.1k, IEEE 802.1p
Interfejs:
8 10/100/1000Mbps RJ45 portova (Auto
Negotiation/Auto MDI/MDIX)
2 gigabitna SFP slota
1 RJ45 konzolni port
1 Micro-USB priključak za konzolu
Mrežni mediji:
10BASE-T: UTP kategorija 3, 4, 5 kabl (maksimalno
100m)
100BASE-TKS/1000Base-T: Kabl UTP kategorije 5, 5e, 6
ili više (maksimalno 100m)
1000BASE-Ks: MMF, SMF

Količina ventilatora: bez ventilatora

Napajanje: 100 ~ 240VAC, 50/60Hz

Potrošnja energije: Maksimalna: 8,38V (220V/50Hz)

Dimenzije (Š x D x V): (294 × 180 × 44 mm)

PERFORMANSE

Propusni opseg/pozadinska ploča: 20Gbp

Brzina prosleđivanja paketa: 14,9Mpps

Tabela MAC adresa: 8k

Memorija bafera paketa: 4Mb

Jumbo okvir: 9 KB

Kvalitet usluge:

Podržava 802.1p CoS/DSCP prioritet

Podržava 4 prioritetna reda

Raspored redosleda: SP, VRR, SP+VRR

Ograničenje brzine na osnovu porta/protoka

Voice VLAN

L2 karakteristike:

IGMP Snooping v1/v2/v3

MLD v1/v2 Snooping

802.3ad LACP (do 8 agregacionih grupa, sa 8 portova po grupi)

Spanning Tree STP/RSTP/MSTP

Izolacija porta

BPDU filtriranje/zaštita

TC/Root zaštita

Loop back detection

802.3k kontrola protoka

LLDP/LLDP-MED

DHCP VLAN relej

L2PT

VLAN:

Podržava do 4K VLAN-a istovremeno (od 4K VLAN ID-ova)

VLAN zasnovan na MAC-u/protokolu

GARP/GVRP

VLAN VPN (KinK)

Upravljačka VLAN konfiguracija

Lista kontrole pristupa:

L2 ~ L4 filtriranje paketa na osnovu izvorne i odredišne MAC adrese, IP adrese, TCP/UDP portova, 802.1p, DSCP, protokola i VLAN ID-a;

Na osnovu vremenskog opsega

bezbednost:

Veza za IP-MAC-port-VID

AAA

DHCP njuškanje

IEEE 802.1Ks Port/MAC zasnovana autentifikacija, radijus, VLAN za goste

DoS Defend

Dinamička ARP inspekcija (DAI)

SSH v1/v2

SSL v2/v3/TLSv1

Port Securiti

Broadcast/Multicast/Unknown-unicast kontrola oluje

PPPoE

IPv6:

Dvostruki IPv4/IPv6 stek

Multicast Listener Discoveri (MLD) Snooping

Otkrivanje IPv6 suseda (ND)

Otkrivanje jedinice maksimalnog prenosa putanje (MTU).

Internet Control Message Protocol (ICMP) verzija 6

TCPv6/UDPv6

IPv6 aplikacije:

DHCPv6 klijent

Ping6

Tracert6

Telnet(v6)

IPv6 SNMP

IPv6 SSH

IPv6 SSL

Http/Https

IPv6 TFTP

Menadžment:

Upravljanje GUI i CLI-om zasnovano na vebu

SNMP v1/v2c/v3, kompatibilan sa javnim MIB-ovima i TP-LINK privatnim MIB-ovima

RMON (1, 2, 3, 9 grupa)

DHCP/BOOTP klijent, DHCP njuškanje, DHCP opcija82

CPU Monitoring

Port Mirroring

Dual Image

Podేశavanje vremena: SNTP

Integrisana NDP/NTDP funkcija

Nadogradnja firmvera: TFTP & Veb

Dijagnostika sistema: VCT

SISLOG & Public MIBS

Link [LAN Switch TP-LINK TL-SG3210
8x1Gb/2xSFP/L2+/L3/](#)