

LAN SWITCH TP-LINK TL-SG2008 8PORT 10/100/1000/OMADA/METAL

Naziv: LAN SWITCH TP-LINK TL-SG2008 8PORT
10/100/1000/OMADA/METAL

Slika:



Šifra: #BM4366851732377678945

Barkod: 6935364010546

Proizvođač: TP-LINK

Detalji

Kategorija: SVIČEVI

Oznake: NOVO

Atributi: TIP UREĐAJA: 10/100/1000 MBPS
POE: NE
BROJ PORTOVA - LAN: 8
MONTAŽA U RACK: NE
MATERIJAL KUĆIŠTA: METAL
SFP PORTOVI: NE

Cena

Cena sa PDV: 16,721.00 RSD *WEB CENA
18,393.10 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: Karakteristike:

Puni gigabitni portovi: 8x gigabitni RJ45 portovi pružaju veze velike brzine.

Integrirano u Omada SDN: obezbeđivanje bez dodira (ZTP)*, centralizovano upravljanje oblakom i inteligentno nadgledanje.

Centralizovano upravljanje: pristup oblaku i aplikacija Omada za ultra praktičnost i lako upravljanje.

Robusne bezbednosne strategije: 802.1K VLAN, ACL, bezbednost portova, kontrola oluje i još mnogo toga.

Optimizujte glasovne i video aplikacije: L2/L3/L4 KoS i IGMP njuškanje.

Svestrano upravljanje: VEB/CLI načini upravljanja, SNMP i RMON donose obilje funkcija upravljanja.

KARAKTERISTIKE SOFTVERA

Kvalitet usluge • 802.1p CoS/DSCP prioritet

- 8 prioritetnih redova
- Režim prioritetnog rasporeda
- SP (Strogi prioritet)
- VRR (ponderisani krug)
 - Konfiguracija težine reda
 - Kontrola propusnog opsega
- Ograničenje ocene zasnovano na portu/protoku
 - Glatkije performanse
 - Kontrola oluje
- Višestruki kontrolni režimi (kbps/odnos)
- Broadcast/Multicast/Unknovn-Unicast Control
- L2 i L2+ karakteristike • 16 IP interfejsa
- Podržava IPv4/IPv6 interfejs
 - Statičko rutiranje
- 32 IPv4/IPv6 statička ruta
 - DHCP server
 - DHCP relej
- DHCP Interface Relai
- DHCP VLAN relej
 - DHCP L2 relej
 - Statički ARP
 - Proksi ARP
 - Besplatni ARP
 - Link Agregacija
- Statička agregacija veza
- 802.3ad LACP
- Do 8 agregacionih grupa i do 8 portova po grupi
 - Protokol razapinjućeg stabla
- 802.1D STP
- 802.1v RSTP
- 802.1s MSTP
- STP bezbednost: TC zaštita, BPDU filter/zaštita, Root Protect
 - Loopback Detection
 - Kontrola protoka
- 802,3k kontrola protoka
 - Mirroring
- Port Mirroring
- CPU Mirroring
- Jedan na jedan
- Mnogo na jedan
- Zasnovano na protoku
- Ulaz/Izlaz/Oba

- Protokol za odkrivanje veze uređaja (LLDP)
- 802.1ab LLDP/ LLDP-MED

VLAN • VLAN grupa

- Mak. 4K VLAN grupe

- 802.1K tag VLAN
- MAC VLAN
- VLAN protokola
- GVRP
- Voice VLAN

Lista kontrole pristupa • Podržava do 230 unosa

- Vremenski opseg

- Vremenski komad

- Nedeljni vremenski opseg

- Apsolutni vremenski opseg

- Praznik

- ACL zasnovan na vremenu
- MAC ACL

- Izvor MAC

- MAC odredište

- VLAN ID

- Prioritet korisnika

- Tip etra

- IP ACL

- Izvorna IP adresa

- Odredišna IP adresa

- IP protokol

- TCP zastava

- TCP/UDP izvorni port

- TCP/UDP odredišni port

- DSCP/IP TOS

- IPv6 ACL
- Kombinovani ACL
- Operacija pravila

- Dozvoli/odbij

- Politička akcija

- Ogledalo

- Ograničenje stope

- Preusmeri

- KoS Napomena

- Obavezujuća pravila ACL-a

- Port Binding

- VLAN povezivanje

- Akcije za tokove

- Ogledalo (na podržani interfejs)

- Preusmeri (na podržani interfejs)

- Ograničenje stope

- KoS Napomena

Sigurnost • AAA

- 802.1Ks

- Autentifikacija zasnovana na portu

- MAC (Host) zasnovana autentifikacija

- Metod autentifikacije uključuje PAP/EAP-MD5

- MAB

- Gost VLAN

- Podržava Radius autentifikaciju i

odgovornost

- IP/IPv6-MAC povezivanje

- 512 obavezujućih unosa

- DHCP njuškanje

- DHCPv6 njuškanje

- ARP inspekcija

- ND Detection

- IP Source Guard

- 253 Entries

- Izvor IP+Izvor MAC

- IPv6 Source Guard

- 183 Entries

- Izvorna IPv6 adresa + izvor MAC

- DoS Defend
- Statička/dinamička/stalna bezbednost porta

- Do 64 MAC adrese po portu

- Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control

- režim kontrole kbps/odnosa

- Izolacija porta
- Bezbedno upravljanje vebom preko HTTPS-a sa

SSLv3/TLS 1.2

- Bezbedni interfejs komandne linije (CLI)

upravljanje sa SSHv1/SSHv2

- Kontrola pristupa zasnovana na IP/portu/MAC-u

Upravljanje • GUI zasnovan na vebu

- Interfejs komandne linije (CLI) preko telnet
- SNMPv1/v2c/v3
- SNMP Trap/Inform
- RMON (1,2,3,9 grupa)
- SDM šablon
- DHCP/BOOTP klijent
- Dual Image, Dual Configuration
- Nadgledanje procesora
- Dijagnostika kablova
- EEE

- SNTP
- Sistemski dnevnik

DRUGI

Sertifikacija CE, FCC, RoHS

Sadržaj paketa • TL-SG2008

- Adapter za napajanje
- Uputstvo za instalaciju
- Gumene noge

Sistemski zahtevi Microsoft® Vindovs® 98SE, NT, 2000, KSP, Vista™ ili Vindovs 7, MAC® OS, NetVare®, UNIKS® ili Linuk.

Okruženje • Radna temperatura: 0°C~40°C (32°F~104°F);

- Temperatura skladištenja: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Radna vlažnost: 10%~90% bez kondenzacije
- Vlažnost skladištenja: 5%~90% bez kondenzacije

Link [LAN Switch TP-Link TL-SG2008 8port 10/100/1000/Omada/Metal](#)