

LAN Switch TP-Link TL-SG2008 8port
101001000OmadaMetal

Šifra: 119278
Kategorija proizvoda: Switch uređaji
Proizvođač: TP-LINK



Cena: **12.266,00** rsd.

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 CoS 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 prioriternih redova
 - SP (Strogi prioritet)
 - VRR (ponderisani krug)
 - Konfiguracija težine reda
 - Ograničenje ocene zasnovano na portu/protoku
 - Glatkije performanse
 - 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 Interface Relai
 - DHCP VLAN relej
 - DHCP L2 relej
- Režim prioriternog rasporeda
- Kontrola propusnog opsega
- Kontrola oluje
- DHCP relej
- Statički ARP
- Besplatni ARP

- Statička agregacija veza
- 802.3ad LACP
- Do 8 agregacionih grupa i do 8 portova po grupi
- Protokol razapinjuceg stabla
- 802.1D STP
- 802.1v RSTP
- 802.1s MSTP
- STP bezbednost: TC zaštita, BPDU filter/zaštita, Root Protect
- Loopback Detection
- 802,3k kontrola protoka
- Mirroring

Kontrola protoka

Proksi
Link Ag

- Port Mirroring
- CPU Mirroring
- Jedan na jedan
- Mnogo na jedan
- Zasnovano na protoku
- Ulaz/Izlaz/Oba

Protokol za otkrivanje veze uređaja (DLDP)

802.1ab LLDP/ LLDP-MED

VLAN • VLAN grupa

- Mak. 4K VLAN grupe

802.1K tag VLAN

MAC VLAN

GVRP

VLAN p

Voice V

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

Operac

- 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 T

RMON (1,2,3,9 grupa)

SDM ša

DHCP/BOOTP klijent

Dual In

Nadgledanje procesora

Dijagno

EEE

SNTP

Sistemski dnevnik

DRUGI

Sertifikacija CE, FCC, RoHS

Sadržaj paketa • TL-SG2008

Adapter za napajanje

Uputstvo za instalaciju

Gumen

Sistemske zahteve 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

Vlažnos

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