

## LAN switch TP-Link TL-SG3452XP 48x1Gb PoE4xSFP 10GL3

Šifra: 100631  
Kategorija proizvoda: Mrežna oprema  
Proizvođač: TP-Link



**Cena: 103.610,00**

### Mreža

Standardi IEEE 802.3x, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ax, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az EEE  
Protokoli LACP, IGMP Snooping, DLDP, PPPoE ID Insertion, ERPS, 802.3ah Ethernet Link OAM, sFlow  
Protok 48x10/100/1000 Base-T (PoE)

Switching 176Gbps

Forwarding 130.9Mpps

MAC adrese

Tabela 16k

Ručni unos Da

Automatsko učenje Da

Automatsko zastarivanje Da

Filtriranje Da

Ostalo IP/MAC Binding, Maksimalno 64 pravila za filtere

VLAN

Kapacitet 4k

Standardi IEEE 802.1q

QinQ Da

Ostalo Voice VLAN, VLAN tagging, VLAN Group, Protocol VLAN, MAC VLAN, GVRP, VLAN VPN, Private VLAN

IPv6

Statičke rute Da

ACL Da

MLD v1 snooping, v2 snooping, Da

Zaštita

Monitoring Filtriranje paketa, Ograničavanje portova, IEEE 802.1x kontrola protoka

Ostalo Loop protection, CPU defense, IP source guard, User management, SNMP V1/V2/V3, Guest VLAN

Autentifikacije 802.1x, RADIUS, AAA, IP+MAC binding based on port, SSH, ACL, SSHv2, SSL, TLS, TACACS+, ARP detection, HTTPS, MAB

Memorija

Bafer 12Mbit

Dodatne funkcije

PoE PoE, PoE+

Upravljanje Web-bazirani interfejs (HTTP/HTTPS), Omada App, 1x MicroUSB tip B console port, Zero-Touch Provisioning, DHCP Auto Install, CLI (konzola, Telnet i SSH)

Dodatne funkcije DHCP klijent, Statičko IP rutiranje

Podržane tehnologije IEEE802.3x Flow control, Mac Address Auto-Learning and Auto-Aging

Ostalo Jumbo Frame do 9 KB, CE, FCC, RoHS sertifikovano, Mogućnost ugradnje u rack orman, Physical Security Lock, Up to 30W

Priključci pozadi

RJ-45 48x (10/100/1000Mbps) 802.3af/at PoE+

Optički 4x SFP+

Ostali priključci 1x Console Port

#### Fizičke karakteristike

Dimenzije 440mm x 330mm x 44mm

Materijal Metalno kućište

Boja Crna

Pakovanje Naponski kabl, Rack-mounting Kit, 1X QIG, gumene nožice

Link [LAN switch TP-Link TL-SG3452XP 48x1Gb PoE/4xSFP 10G/L3](#)