



TP-LINK_

SG3452XP Omada 48-Porta Gigabit i 4-Porta 10GE SFP+ L2+ upravljiv Switch sa 48-Porta PoE+

Dostupnost: NA STANJU

MP cena: 131.590,00 din

Šifra proizvoda: LAN04567

119.890,00 din

Ušteda: 11.700,00 din

Specifikacija

Dodatne funkcije	
Dodatne funkcije	DHCP klijent, Statičko IP rutiranje
Ostalo	Jumbo Frame do 9 KB, CE, FCC, RoHS sertifikovano, Mogućnost ugradnje u rack orman, Physical Security Lock, Up to 30W
Podržane tehnologije	IEEE802.3x Flow control, Mac Address Auto-Learning and Auto-Aging
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)
Fizičke karakteristike	
Boja	Crna
Dimenzije	440mm x 330mm x 44mm
Materijal	Metalno kućište
Pakovanje	Naponski kabl, Rack-mounting Kit, 1X QIG, gumene nožice
IPv6	
ACL	Da
MLD	v1 snooping, v2 snooping, Da
Statičke rute	Da
MAC adrese	
Automatsko učenje	Da
Automatsko zastarivanje	Da
Filtriranje	Da
Ostalo	IP/MAC Binding, Maksimalno 64 pravila za filtere
Ručni unos	Da
Tabela	16k
Memorija	
Bafer	12Mbit
Mreža	
Forwarding	130.9Mpps
Protok	48x10/100/1000 Base-T (PoE)
Protokoli	LACP, IGMP Snooping, DLDP, PPPoE ID Insertion, ERPS, 802.3ah Ethernet Link OAM sFlow

Standardi, standardi

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
Switching	176Gbps
Osnovne karakteristike	
Tip	Switch
Vrsta	Managed
Priključci pozadi	
Optički	4x SFP+
Ostali priključci	1x Console Port
RJ-45	48x (10/100/1000Mbps) 802.3af/at PoE+
Reklamacioni period	
Reklamacioni period	24 meseca
VLAN	
Kapacitet	4k
Ostalo	Voice VLAN, VLAN tagging, VLAN Group, Protocol VLAN, MAC VLAN, GVRP, VLAN VPN, Private VLAN
QinQ	Da
Standardi	IEEE 802.1q
Zaštita	
Autentifikacije	802.1x, RADIUS, AAA, IP+MAC binding based on port, SSH, ACL, SSHv2, SSL, TLS, TACACS+, ARP detection, HTTPS, MAB
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