

TP-LINK_

SG3428MP Omada 28-Port Gigabit L2+ upravljiv Switch sa 24- Porta PoE+



Dostupnost: NA STANJU

MP cena: 67.390,00 din

Šifra proizvoda: LAN04563

61.390,00 din

Ušteda: 6.000,00 din

Specifikacija

Dodatne funkcije	
Dodatne funkcije	DHCP klijent, Statičko IP rutiranje, Port mirroring, Dual Image, Dual Configuration, Cable Diagnostics, EEE
Ostalo	Jumbo Frame do 9 KB, CE, FCC, RoHS sertifikovano, Mogućnost ugradnje u rack orman, Kapacitet prebacivanja od 56Gbps
Podržane tehnologije	IEEE802.3x Flow control
Upravljanje	RMON, SSH v2, Web-bazirani interfejs (HTTP/HTTPS), SNMP, System Log, Omada App, Zero-Touch Provisioning, DHCP Auto Install, CLI (konzola, Telnet i SSH), SNMP v3, SNMP v2, SNTP, SDM Template, Cloud Acc
Fizičke karakteristike	
Boja	Crna
Dimenzije	440mm x 330mm x 44mm
Materijal	Metalno kućište
Pakovanje	Naponski kabl, 1X QIG, gumene nožice, Oprema za instaliranje unutar rack ormara
IPv6	
ACL	Da
Host	Da
MLD	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	V1 8k, V2 i iznad: 16k
Mreža	
Forwarding	41.66Mpps
Protok	24x10/100/1000Mbps
Protokoli	LACP, QoS, IGMP Snooping, MVR, MLD Snooping
Standardi	IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x Flow Control. IEEE 802.1a

Switching	56Gbps
Osnovne karakteristike	
Tip	Switch
Vrsta	Managed
Priključci pozadi	
Optički	4x SFP
Ostali priključci	1x RJ45 console port
RJ-45	24 (10/100/1000Mbps)
USB priključci	1x Micro-USB Console Port
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, SSHv2, SSL, TLS, TACACS+, ARP detection, HTTPS, DoS Defend
Monitoring	Ograničavanje portova, IEEE 802.3x kontrola protoka
Ostalo	Loop protection, IP source guard, User management, SNMP V1/V2/V3