

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3452-p-218500.html>

Switch TP-LINK TL-SG3452



Cena brutto	1 693,99 zł
Cena netto	1 377,23 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0096
Kod producenta	TL-SG3452
Kod EAN	6935364010751
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Źródło zasilania	Prąd przemienny
obsługuje SSH/SSL	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	256 MB
Obsługa Multicast	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Liczba VLANs	4000
Maksymalne zużycie mocy	34,86 W
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
IGMP snooping	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Funkcje DHCP	DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP snooping
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Emisja ciepła	118,94 BTU/h
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Dublowanie portów	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Agregator połączenia	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Warstwa przełącznika	L2+
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Ilość portów Gigabit Ethernet	48
Szerokość produktu	440 mm
Ostrzeżenia	Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Głębokość produktu	220 mm
Trasy IPv4	48
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Wysokość opakowania	100 mm
Trasy IPv6	48
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Waga wraz z opakowaniem	4,26 kg
Zarządzany w chmurze	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Szerokość opakowania	528 mm
Bez wiatraka	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Przewody	Prąd przemienny
Routing oparty na regułach	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Głębokość opakowania	336 mm
Pobór mocy (max)	34,86 W
Obsługa 10G	Nie
Kolor produktu	Czarny
przekierowywanie IP	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y

Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 Telnet,IPv6 tracert,IPv4/IPv6 access-control list (ACL),IPv6 ping
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Układ	1U
Store-and-forward	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługa PoE	Nie
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Obsługa MIB	Yes
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Trasa statyczna	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Wielkość pamięci flash	32 MB
Prędkość przekazywania	77,38 Mpps
Ilość slotów Modułu SFP	4
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab,IEEE 802.1D,IEEE 802.1p,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.3z,IEEE 802.1s,IEEE 802.3i
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Zestaw do montażu haków	Tak
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Zarządzanie przez stronę www	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M