

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3452x-p-251615.html>

Switch TP-LINK TL-SG3452X



Cena brutto	2 477,99 zł
Cena netto	2 014,63 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0113
Kod producenta	TL-SG3452X
Kod EAN	6935364006471
Trasa statyczna	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Pobór mocy (max)	32,72 W
Proxy IGMP	Tak
Huawei-proprietary MIB	Y
Trasy IPv6	48
Ostrzeżenia	Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.,Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.,Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo
Liczba VLANs	4000
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Uwierzytelnianie	Auto VLAN, Guest VLAN, Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Liczba tras statycznych	48
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak

Obsługa MIB	RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493, RFC2674, RFC2819, RFC2021, RFC2620, RFC2618,
Dublowanie portów	Tak
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR),SP,WRR+SP
Funkcje DHCP	DHCP client,DHCP server,DHCP relay
Prędkość przekazywania	130,9 Mpps
IGMP snooping	Tak
Statyczna ochrona portu	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługa PoE	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ przełącznika	Zarządzany
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Głębokość opakowania	336 mm
Zasilacz dołączony	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Waga wraz z opakowaniem	4 kg
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1s,IEEE 802.3ad,IEEE 802.1w,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1D
Diody LED	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Zarządzany w chmurze	Tak
Relingi	Tak
Publiczne MIB	Y
Trasy IPv4	48
Warstwa przełącznika	L2+
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa 10G	Tak

obsługuje SSH/SSL	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Agregator połączenia	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Emisja ciepła	111,65 BTU/h
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 Telnet,IPv6 ping,IPv6 tracert,IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN,Private VLAN,Mapowanie VLAN,Voice VLAN
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Liczba wentylatorów	0 went.
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Ochrona hasłem	Tak
Układ	1U
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Czarny
Maksymalne zużycie mocy	32,72 W
Przewody	Prąd przemienny
Źródło zasilania	Prąd przemienny
Szerokość opakowania	528 mm
Zestaw do montażu haków	Tak
Wysokość opakowania	100 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Głębokość produktu	220 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M