

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

Switch TP-LINK TL-SG3452X



Cena brutto	1 825,99 zł
Cena netto	1 484,54 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0113
Kod producenta	TL-SG3452X
Kod EAN	6935364006471
Publiczne MIB	Y
Trasy IPv4	48
Warstwa przełącznika	L2+
Typ uwierzytelniania	AAA, RADIUS, TACACS+
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	Y
Zarządzany w chmurze	Tak
Relingi	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Waga wraz z opakowaniem	4 kg
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Agregator połączenia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D
Diody LED	Tak
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Emisja ciepła	111,65 BTU/h
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Szerokość produktu	440 mm
Funkcje IPv4 i IPv6	IPv6 Telnet, IPv6 ping, IPv6 tracer, IPv4/IPv6 access-control list (ACL)
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Tagged VLAN, Private VLAN, Mapowanie VLAN, Voice VLAN
Obsługa sieci VLAN	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 45 °C
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak

Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Limit częstotliwości	Tak
Obsługa 10G	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługa PoE	Nie
obsługuje SSH/SSL	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Typ przełącznika	Zarządzany
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L2+
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Głębokość opakowania	336 mm
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Inspekcja ARP	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
Trasa statyczna	Tak
Ilość slotów Modułu SFP+	4
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Pobór mocy (max)	32,72 W
Proxy IGMP	Tak
Szerokość opakowania	528 mm
Liczba tras statycznych	48
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak

Wysokość opakowania	100 mm
Obsługa MIB	RFC1213, RFC2233, RFC1643, RFC1493, RFC2674, RFC2819, RFC2021, RFC2620, RFC2618,
Dublowanie portów	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Głębokość produktu	220 mm
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR),SP,WRR+SP
Funkcje DHCP	DHCP client,DHCP server,DHCP relay
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Prędkość przekazywania	130,9 Mpps
IGMP snooping	Tak
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Statyczna ochrona portu	Tak
Liczba wentylatorów	0 went.
Liczba VLANs	4000
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Obsługa Multicast	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Układ	1U
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor produktu	Czarny
Uwierzetylnianie	Auto VLAN, Guest VLAN, Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Przepustowość rutowania/przełączania	176 Gbit/s
Maksymalne zużycie mocy	32,72 W
Przewody	Prąd przemienny
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G060M