

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3452p-p-220442.html>

Switch TP-LINK TL-SG3452P



Cena brutto	2 803,99 zł
Cena netto	2 279,67 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0103
Kod producenta	TL-SG3452P
Kod EAN	6935364006273
Obsługa sieci VLAN	Tak
Prędkość przekazywania	77,38 Mpps
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	48
Zasilacz dołączony	Tak
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa MIB	Yes
Przycisk reset	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Maksymalne zużycie mocy	485,4 W
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów
Liczba tras statycznych	48
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Ilość slotów Modułu SFP	4
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
obsługuje SSH/SSL	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990

Limit częstotliwości	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s
Liczba VLANs	4000
Podręcznik użytkownika	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
IGMP snooping	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Funkcje wirtualnej sieci LAN	MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje DHCP	DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 client, DHCP server, DHCP snooping
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Emisja ciepła	1584,08 BTU/h
Dublowanie portów	Tak
Wysokość produktu	44 mm
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	384 W
Szerokość produktu	440 mm
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Głębokość produktu	330 mm
Agregator połączenia	Tak
Diody LED	Tak
Warstwa przełącznika	L2/L3
Wysokość opakowania	100 mm
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Ostrzeżenia	Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio we
Waga wraz z opakowaniem	6,77 kg
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Wpisy IGMP	511
Szerokość opakowania	440 mm

Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Ilość portów Gigabit Ethernet	48
Przewody	Prąd przemienny
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Routing oparty na regułach	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Pobór mocy (max)	464,2 W
Kolor produktu	Czarny
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
przekierowywanie IP	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Store-and-forward	Tak
Układ	1U
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Obsługa PoE	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB
Obsługa 10G	Nie
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Trasa statyczna	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak



Opis produktu

- Gwarancja: G060M