

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

Switch TP-LINK TL-SG3452P



Cena brutto	2 907,99 zł
Cena netto	2 364,22 zł
Numer katalogowy	KILTPLSWI0103
Kod producenta	TL-SG3452P
Kod EAN	6935364006273
Liczba tras statycznych	48
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.1w
Liczba wentylatorów	3 wentylatory
Inspekcja ARP	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Ilość slotów Modułu SFP	4
Źródło zasilania	Prąd przemienne
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Zasilacz dołączony	Tak
Przycisk reset	Tak
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Maksymalne zużycie mocy	485,4 W
Uwierzetylnianie	Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Pamięci bufora pakietów	12 MB
obsługuje SSH/SSL	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Obsługa Multicast	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Liczba VLANs	4000
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s

Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
IGMP snooping	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Private VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Funkcje DHCP	DHCPv6 client, DHCPv6 snooping, DHCP client, DHCP server, DHCP relay, DHCP snooping
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Emisja ciepła	1584,08 BTU/h
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
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
Routing oparty na regułach	Tak
Agregator połączenia	Tak
Diody LED	Tak
Pobór mocy (max)	464,2 W
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Wysokość opakowania	100 mm
przekierowywanie IP	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Waga wraz z opakowaniem	6,77 kg
Store-and-forward	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Szerokość opakowania	440 mm
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Wpisy IGMP	511
Ilość portów Gigabit Ethernet	48
Rodzaj opakowania	Pudełko

Złącze zasilania	Gniazdo wejściowe AC
Podpora kontroli przepływu	Tak
Zarządzany w chmurze	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	30 W
Obsługa 10G	Nie
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Głębokość opakowania	528 mm
Trasa statyczna	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	104 Gbit/s
Kolor produktu	Czarny
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Protokoły zarządzające	SNMPv1/v2c/v3, SNMP
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Typ przełącznika	Zarządzany
Prędkość przekazywania	77,38 Mpps
Obsługa sieci VLAN	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	48
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Układ	1U
Obsługa MIB	yes
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Obsługa PoE	Tak
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Port konsoli	RJ-45/micro-USB

Opis produktu

- Gwarancja: G060M