

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

## Switch TP-LINK TL-SG3452



Cena brutto	<b>1 693,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 377,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0096</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3452</b>
Kod EAN	<b>6935364010751</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN</b>
Wielkość pamięci flash	<b>32 MB</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP snooping</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>118,94 BTU/h</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab, IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.1s, IEEE 802.3i</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemiany</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>256 MB</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>48</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się</b>

	<b>do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>34,86 W</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>104 Gbit/s</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>34,86 W</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 Telnet,IPv6 tracert,IPv4/IPv6 access-control list (ACL),IPv6 ping</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, SNMP</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>

Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Prędkość przekazywania	<b>77,38 Mpps</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,26 kg</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Głębokość opakowania	<b>336 mm</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Układ	<b>1U</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M