

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>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>256 MB</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Prędkość przekazywania	<b>77,38 Mpps</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>34,86 W</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Uwierzytelnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>

Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Private VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 snooping, DHCP server, DHCP snooping</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Emisja ciepła	<b>118,94 BTU/h</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,26 kg</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Głębokość opakowania	<b>336 mm</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 do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgo</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>

Trasy IPv4	<b>48</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>104 Gbit/s</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Układ	<b>1U</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>34,86 W</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
przekierowywanie IP	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>32 MB</b>
Multicast Listener Discovery (MLD) snooping	<b>Y</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</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>
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>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M