

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>
Emisja ciepła	<b>118,94 BTU/h</b>
Bez wiatraka	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>
Routing oparty na regułach	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>34,86 W</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	<b>Tak</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>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9000</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>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>48</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>

Typ uwierzytelniania	<b>AAA, RADIUS, TACACS+</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>104 Gbit/s</b>
Trasa statyczna	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>256 MB</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Prędkość przekazywania	<b>77,38 Mpps</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>34,86 W</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje IPv4 i IPv6	<b>IPv6 Telnet, IPv6 tracer, IPv4/IPv6 access-control list (ACL), IPv6 ping</b>
Protokoły zarządzające	<b>SNMPv1/v2c/v3, SNMP</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10,100,1000 Mbit/s</b>
Obsługa MIB	<b>Yes</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Ilość slotów Modułu SFP	<b>4</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>

Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Uwierzetylnianie	<b>Uwierzytelnianie oparte na MAC, Uwierzytelnianie na podstawie portów</b>
Wysokość opakowania	<b>100 mm</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>4,26 kg</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>528 mm</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Liczba VLANs	<b>4000</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Głębokość opakowania	<b>336 mm</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</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>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Trasy IPv4	<b>48</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Protocol-based VLAN,Voice VLAN,Private VLAN,Tagged VLAN,Port-based VLAN</b>
Trasy IPv6	<b>48</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP relay,DHCP client,DHCPv6 snooping,DHCP server,DHCP snooping</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M