

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 |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 48 |
| Store-and-forward | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | 0 - 40 °C |
| Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI) | Tak |
| Wysokość produktu | 44 mm |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Złącze zasilania | Gniazdo wejściowe AC |
| Szerokość produktu | 440 mm |
| Podpora kontroli przepływu | Tak |
| Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port | 30 W |
| Głębokość produktu | 330 mm |
| Obsługa 10G | Nie |
| Trasa statyczna | Tak |
| Diody LED | Tak |
| Blokowanie head-of-line (HOL) | Tak |
| Wysokość opakowania | 100 mm |
| Protokoły zarządzające | SNMPv1/v2c/v3, SNMP |
| Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP) | Tak |
| Waga wraz z opakowaniem | 6,77 kg |
| Obsługa sieci VLAN | Tak |
| Prędkość przekazywania | 77,38 Mpps |
| Szerokość opakowania | 440 mm |
| Filtrowanie BPDU / Ochrona | Tak |
| Filtrowanie adresów MAC | Tak |
| Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów | 48 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Rodzaj opakowania | Pudełko |
| Wielkość tabeli adresów | 16000 wejścia |
| Raport zdarzeń systemowych | Tak |
| Obsługa MIB | Yes |
| Przewody | Prąd przemienny |
| Uwierzetylnianie | Uwierzetylnianie oparte na MAC, Uwierzetylnianie na podstawie portów |
| Lista kontrolna dostępu (ACL) | Tak |
| Głębokość opakowania | 528 mm |
| Protokół drzewa rozpinającego | Tak |
| Liczba tras statycznych | 48 |
| Kolor produktu | Czarny |
| Pamięci bufora pakietów | 12 MB |
| Inspekcja ARP | Tak |
| Typ przełącznika | Zarządzany |
| obsługuje SSH/SSL | Tak |
| Ilość slotów Modułu SFP | 4 |
| Obsługa Multicast | Tak |
| Układ | 1U |
| Limit częstotliwości | Tak |
| Obsługa PoE | Tak |
| Liczba VLANs | 4000 |
| Obsługa jakość serwisu (QoS) | Tak |
| Port konsoli | RJ-45/micro-USB |
| Standardy komunikacyjne | IEEE 802.1D, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad |
| Liczba wentylatorów | 3 wentylatory |
| Kontrola wzrostu natężenia ruchu | Tak |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| IGMP snooping | Tak |
| Źródło zasilania | Prąd przemienny |
| Funkcje wirtualnej sieci LAN | MAC address-based VLAN, Protocol-based VLAN, Voice VLAN, Tagged VLAN, Private VLAN |
| Zasilacz dołączony | Tak |
| Funkcje DHCP | DHCPv6 snooping, DHCP relay, DHCP client, DHCPv6 client, DHCP server, DHCP snooping |
| Przycisk reset | Tak |

| | |
|--|--|
| Emisja ciepła | 1584,08 BTU/h |
| Maksymalne zużycie mocy | 485,4 W |
| Dublowanie portów | Tak |
| Skrócona instrukcja obsługi | Tak |
| Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu | 384 W |
| Napięcie wejściowe AC | 100 - 240 V |
| Aktywne wyszukiwanie połączenia | Tak |
| Częstotliwość wejściowa AC | 50/60 Hz |
| Agregator połączenia | Tak |
| Ochrona hasłem | Tak |
| zabezpieczenie przed wejściem w pętlę | Tak |
| Warstwa przełącznika | L2/L3 |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS) | 85176990 |
| Rozszerzenie Jumbo Frames | 9000 |
| 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 |
| Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s |
| Możliwości montowania w stelażu | Tak |
| Wpisy IGMP | 511 |
| Ilość portów Gigabit Ethernet | 48 |
| Zarządzany w chmurze | Tak |
| Podręcznik użytkownika | Tak |
| Zgodny z Jumbo Frames | Tak |
| Routing oparty na regułach | Tak |
| Zakres wilgotności względnej | 10 - 90% |
| Przepustowość rutowania/przełączania | 104 Gbit/s |
| Pobór mocy (max) | 464,2 W |
| Dopuszczalna wilgotność względna | 5 - 90% |
| Przełącznik wielowarstwowy | L2/L3 |
| przekierowywanie IP | Tak |
| Zakres temperatur (przechowywanie) | -40 - 70 °C |



Opis produktu

- Gwarancja: G060M