

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg3452xp-zarzadzalny-l2-jetstream-48-portow-gigabitowych-poe-4-slotty-sfp-10ge-p-252820.html>



## Switch TP-LINK TL-SG3452XP Zarządzalny L2+ JetStream, 48 portów gigabitowych PoE+, 4 sloty SFP+ 10GE

Cena brutto	<b>3 116,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 534,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0114</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3452XP</b>
Kod EAN	<b>6935364006495</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Filtrowanie BPDU / Ochrona	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>16000 wejścia</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Uwierzetylnianie	<b>Auto VLAN, Guest VLAN</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Protokół drzewa rozpinającego	<b>Tak</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
obsługuje SSH/SSL	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Obsługa Multicast	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>330 mm</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
IGMP snooping	<b>Tak</b>
Funkcje DHCP	<b>DHCP server,DHCP relay,DHCP client</b>
Typ przełącznika	<b>Zarządzany</b>
Emisja ciepła	<b>2169,2 BTU/h</b>
Układ	<b>1U</b>
Dublowanie portów	<b>Tak</b>

Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	<b>500 W</b>
Port konsoli	<b>RJ-45/micro-USB</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>48</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Agregator połączenia	<b>Tak</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Liczba wentylatorów	<b>3 wentylatory</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>9216</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Obsługa 10G	<b>Tak</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Blokowanie head-of-line (HOL)	<b>Tak</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>176 Gbit/s</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Przełącznik wielowarstwowy	<b>L2+</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Warstwa przełącznika	<b>L2+</b>
Raport zdarzeń systemowych	<b>Tak</b>
Relingi	<b>Tak</b>
Wielkość pamięci flash	<b>32 MB</b>
Zarządzany w chmurze	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3u,IEEE 802.1w,IEEE 802.1D,IEEE 802.3at,IEEE 802.1s,IEEE 802.3ae,IEEE 802.3z,IEEE 802.3af,IEEE 802.3i</b>
Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI)	<b>Tak</b>
Ilość slotów Modułu SFP+	<b>4</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port	<b>30 W</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Statyczna ochrona portu	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci wewnętrznej	<b>512 MB</b>

---

Prędkość przekazywania	<b>130,9 Mpps</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	<b>Tak</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Inspekcja ARP	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	<b>48</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M