

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg3452xp-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czarny-p-175346.html>



## TP-Link TL-SG3452XP łącza sieciowe Zarządzany L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	<b>3 175,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAI25</b>
Kod producenta	<b>TL-SG3452XP</b>
Kod EAN	<b>6935364006495</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 635,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Stacyczna ochrona portu:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN, Guest VLAN
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2+
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 2169,2 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak

- 
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Tak
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
  - **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 130,9 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 500 W
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Obsługa Multicast:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Przycisk reset:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 635,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

### Ochrona:

- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP relay, DHCP client
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Uwierzetylnianie:** Auto VLAN, Guest VLAN
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak

- 
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
  - **Warstwa przełącznika:** L2+
  - **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
  - **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
  - **Inspekcja ARP:** Tak
  - **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 2169,2 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **Dublowanie portów:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3at, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Port konsoli:** RJ-45/Micro-USB
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 130,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB

#### Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 48
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 500 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

#### Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak