

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1006pp-gigabitowy-przelacznik-typu-desktop-6-portow-w-tym-3-porty-poe-i-1-port-p-p-223197.html>



Switch TP-Link TL-SG1006PP Gigabitowy przełącznik typu Desktop, 6 portów, w tym 3 porty PoE+ i 1 port PoE++

Cena	235,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAICY
Kod producenta	TL-SG1006PP
Kod EAN	4895252500325
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 71,46 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 4,75 W
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 16,2 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 8,928 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 71,46 W
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy:** 4,75 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 16,2 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 8,928 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 12 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 64 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4