

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg116p-p-174990.html>

Switch TP-LINK TL-SG116P



Cena	515,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0130
Kod producenta	TL-SG116P
Kod EAN	4895252500301
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Pobór mocy:** 11,72 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 144,28 W
- **Głębokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 490,55 BTU/h
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Protocol-based VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Liczba VLANs:** 32
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 434 mm
- **Szerokość opakowania:** 227 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

-
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Pobór mocy:** 11,72 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 V
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Pobór mocy (max):** 144,28 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 111,7 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 490,55 BTU/h

Sieć:

- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Protocol-based VLAN

-
- **Agregator połączenia:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
 - **Liczba VLANs:** 32
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 434 mm
- **Szerokość opakowania:** 227 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2 kg
- **Wysokość opakowania:** 70 mm

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

Przesyłanie danych:

- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 4
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Prędkość przekazywania:** 23,81 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.