

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls1210gp-p-174979.html>

Switch TP-LINK LS1210GP



Cena	242,31 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0138
Kod producenta	LS1210GP
Kod EAN	4895252504569
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 76,96 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 261,66 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 61 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 76,96 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Szerokość produktu:** 209 mm
- **Wysokość produktu:** 26 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 261,66 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 9
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 61 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

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.