

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sl1218p-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-c-p-305447.html>



## TP-Link TL-SL1218P przełącznik sieciowy Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	<b>579,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRTFBT</b>
Kod producenta	<b>TL-SL1218P</b>
Kod EAN	<b>1210002617161</b>

### Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w szelaku:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 172,8 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 589,25 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

- 
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
  - **Prędkość przekazywania:** 5,36 Mpps
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy (max):** 172,8 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

### Cechy zarządzania:

- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 589,25 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat5e, Cat4
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Głębokość opakowania:** 528 mm

### Zawartość opakowania:

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

---

**Porty i interfejsy:**

- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 18
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 16

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 7,2 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 5,36 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 150 W