

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-ls108gp-p-175146.html>

Switch TP-LINK LS108GP



Cena	191,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREBGZ
Kod producenta	LS108GP
Kod EAN	4895252505986
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 71,61 W
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 243,47 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.31 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 53.5 V
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 71,61 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 25 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 243,47 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 16000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 62 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak

