

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-es208g-p-175000.html>

## Switch TP-LINK ES208G



Cena	<b>158,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0154</b>
Kod producenta	<b>ES208G</b>
Kod EAN	<b>1210002600668</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,7 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 100,7 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Ujednolicona konfiguracja statyczna:** Tak
- **Emisja ciepła:** 9,09 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Liczba VLANs:** 32
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN, MTU VLAN
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Szybkie opuszczenie:** Tak
- **Zero touch provisioning (ZTP):** Tak
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB

- 
- **Bez wiatraka:** Tak
  - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1141726 h
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Rodzaj opakowania:** Pudełko
  - **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 2,7 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 5 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 6 kV
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Głębokość produktu:** 100,7 mm
- **Wysokość produktu:** 25,4 mm

### Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Ujednolicona konfiguracja statyczna:** Tak

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 9,09 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- 
- **Liczba VLANs:** 32
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Auto-Negocjacja:** Tak
  - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN, MTU VLAN
  - **Obsługa 10G:** Nie
  - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Dublowanie portów:** Tak
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Szybkie opuszczenie:** Tak
  - **Zero touch provisioning (ZTP):** Tak

#### Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1141726 h

#### Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 15000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 11,9 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie