

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1016pe-16x-10-100-1000mbps-p-175045.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1016PE (16x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>580,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KILTPLSWI0015</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016PE</b>
Kod EAN	<b>6935364098865</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 124,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny

- 
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
  - **Szerokość opakowania:** 250 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
  - **Wysokość opakowania:** 80 mm
  - **Płyta ze sterownikami:** 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
  - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
  - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
  - **Liczba kolejek:** 4
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
  - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 124,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%

---

## Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

## Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m

## Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Płyta ze sterownikami:** 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
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

## Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Liczba kolejek:** 4
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

## Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak