

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1016d-16x-10-100-1000mbps-p-174980.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1016D (16x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>274,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0005</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1016D</b>
Kod EAN	<b>6935364020613</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 9,26 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 31,6 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,85 kg
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
  - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Obsługa PoE:** Nie
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.
  - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 9,26 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

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

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 31,6 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat4, Cat5, Cat3
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-TX, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

### Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Bez wiatraka:** Tak

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm

- 
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
  - **Przewodnik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** Prąd przemienny
  - **Wysokość opakowania:** 80 mm
  - **Szerokość opakowania:** 250 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,85 kg

#### Protokoły:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak

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

- **Obsługa PoE:** Nie

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

#### Zrównoważony rozwój:

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