

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1016de-p-175017.html>

Switch TP-LINK TL-SG1016DE



Cena	315,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0067
Kod producenta	TL-SG1016DE
Kod EAN	6935364021269
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 19,15 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 284 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 34,52 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,91 kg
 - **Szerokość opakowania:** 250 mm
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 19,15 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 284 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 34,52 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN

-
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-T
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Liczba VLANs:** 32
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak

Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,91 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Liczba kolejek:** 4
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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