

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg1016de-przelacznik-sieciowy-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-299895.html>

TP-Link TL-SG1016DE przełącznik sieciowy Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena	355,86 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBFM
Kod producenta	W128879764
Kod EAN	1210002616751

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 11,73 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Liczba kolejek:** 4
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość:** 23,8 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB
 - **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 11,73 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Liczba kolejek:** 4
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Przepustowość:** 23,8 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,5 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie