

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-tl-sg1016de-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-1u-czarny-p-257881.html>



TP-Link TL-SG1016DE Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Czarny

Cena	341,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROZWP
Kod producenta	2070
Kod EAN	0845973021269

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 19,15 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 284 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 34,52 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
- **Liczba VLANs:** 32
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,91 kg

-
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
 - **Głębokość opakowania:** 400 mm
 - **Wysokość opakowania:** 80 mm
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
 - **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
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
 - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak

-
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-T, 100BASE-TX
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
 - **Liczba VLANs:** 32
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m

Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,91 kg
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

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

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak