

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1016-16x-10-100-1000mbps-p-174989.html>

Switch TP-LINK TL-SG1016 (16x 10/100/1000Mbps)



Cena	277,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIETPLHUB0013
Kod producenta	TL-SG1016
Kod EAN	6935364020095
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 9,26 W
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dziennik operacji użytkownika:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 31,6 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 100BASE-T
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 800 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 480 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **przekierowywanie IP:** Tak
- **Routing oparty na regułach:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak

-
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy:** 9,26 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Funkcje DHCP:** DHCP client, DHCP server, DHCP snooping
- **Stacyczna ochrona portu:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 802.1x RADIUS
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Zarządzany w chmurze:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Kształtowanie ruchu:** Tak
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dziennik operacji użytkownika:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

-
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 800 Mbit/s, 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 480 Mbit/s
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **przekierowywanie IP:** Tak
 - **Routing oparty na regułach:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** 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., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.