

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1016pe-16x-10-100-1000mbps-p-175045.html>

Switch TP-LINK TL-SG1016PE (16x 10/100/1000Mbps)



Cena	580,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILTPLSWI0015
Kod producenta	TL-SG1016PE
Kod EAN	6935364098865
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 124,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Maksymalna długość kabla:** 100 m
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny

-
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
 - **Szerokość opakowania:** 250 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
 - **Wysokość opakowania:** 80 mm
 - **Płyta ze sterownikami:** Tak
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
 - **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Układ:** 1U
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Nie

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 124,4 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** AC/PoE
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Agregator połączenia:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3u
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Tagged VLAN, Port-based VLAN
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3, Cat4, Cat5e
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10BASE-T
- **Liczba VLANs:** 4000
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **Maksymalna długość kabla:** 100 m

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,28 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 23,8 Mpps
- **Liczba kolejek:** 4
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 110 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

Zrównoważony rozwój:

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