

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1024de-24x-10-100-1000mbps-p-175003.html>

## Switch TP-LINK TL-SG1024DE (24x 10/100/1000Mbps)



Cena	<b>450,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0030</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024DE</b>
Kod EAN	<b>6935364021245</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 14,86 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 114,37 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Liczba VLANs:** 32
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

- 
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,02 kg
  - **Wysokość opakowania:** 80 mm
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
  - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
  - **Liczba kolejek:** 4
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
  - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 14,86 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

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

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 114,37 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

### Sieć:

- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Limit częstotliwości:** Tak

- 
- **Dublowanie portów:** Tak
  - **Liczba VLANs:** 32
  - **Auto-Negocjacja:** Tak
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5, Cat6, Cat3
  - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
  - **Agregator połączenia:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Nie
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,02 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 4
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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