

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1024d-24x-10-100-1000mbps-p-175014.html>

Switch TP-LINK TL-SG1024D (24x 10/100/1000Mbps)



Cena	377,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIETPLHUB0014
Kod producenta	TL-SG1024D
Kod EAN	6935364020620
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 13,62 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 294 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 46,44 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 400 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 294 x 180 x 44 mm
- **Sposób łączności:** Przewodowy

-
- **Cechy sieci:** Gigabit Ethernet
 - **Szerokość pasma:** 48 Gbit/s
 - **Zasilanie:** 100 - 240V, 50/60Hz
 - **Wskaźnik LED połączenia:** Y
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Szybkość transmisji danych:** 10/100/100 Mbps
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **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:

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 13,62 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 46,44 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5, Cat3, Cat4
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 400 mm

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Zestaw do montażu haków:** Tak
 - **Przewody:** Prąd przemienny
 - **Szerokość opakowania:** 250 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,95 kg
 - **Wysokość opakowania:** 80 mm

Protokoły:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 294 x 180 x 44 mm
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Cechy sieci:** Gigabit Ethernet
- **Szerokość pasma:** 48 Gbit/s
- **Zasilanie:** 100 - 240V, 50/60Hz
- **Wskaźnik LED połączenia:** Y

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/100 Mbps
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

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.