

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-tp-link-tl-sg1024-24x-10-100-1000mbps-p-175002.html>

Switch TP-LINK TL-SG1024 (24x 10/100/1000Mbps)



Cena	373,92 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	SIETPLHUB0015
Kod producenta	TL-SG1024
Kod EAN	6935364020101
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 13,62 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Emisja ciepła:** 46,44 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Półduplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,13 kg
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** CSMA/CD, TCP/IP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 24
- **Wymiary (SxGxW) (imperialne):** 439,4 x 180,3 x 43,2 mm (17.3 x 7.1 x 1.7")
- **Wskaźnik LED połączenia:** Y
- **Szerokość pasma:** 48 Gbit/s

-
- **Sposób łączności:** Przewodowy
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
 - **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Półduplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Dane opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienne
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 528 mm
- **Szerokość opakowania:** 250 mm

-
- **Wysokość opakowania:** 80 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,13 kg

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

Pozostałe funkcje:

- **Wymiary (SxGxW) (imperialne):** 439,4 x 180,3 x 43,2 mm (17.3 x 7.1 x 1.7")
- **Wskaźnik LED połączenia:** Y
- **Szerokość pasma:** 48 Gbit/s
- **Sposób łączności:** Przewodowy

Przesyłanie danych:

- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Prędkość przekazywania:** 35,7 Mpps
- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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