

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1024-24x-10-100-1000mbps-p-202793.html>

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



Cena brutto	<b>365,99 zł</b>
Cena netto	<b>297,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0015</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024</b>
Kod EAN	<b>6935364020101</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	<b>439,4 x 180,3 x 43,2 mm (17.3 x 7.1 x 1.7")</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Wskaźnik LED połączenia	<b>Y</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/1000 Mbps</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>13,62 W</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,13 kg</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>250 mm</b>
Prędkość przekazywania	<b>35,7 Mpps</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Głębokość opakowania	<b>528 mm</b>
Emisja ciepła	<b>46,44 BTU/h</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Szerokość pasma	<b>48 Gbit/s</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Układ	<b>1U</b>

Funkcje switcha	<b>Montaż w szafach Rack</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,100BASE-T,100BASE-TX</b>
Porty LAN	<b>24x 10/100/1000Mbps</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>48 Gbit/s</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Pobór mocy	<b>13,08 W</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>13,08 W</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>440 x 180 x 44 mm</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1 Gbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>

---

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 we**

---

Zakres temperatur (eksploatacja)

**0 - 40 °C**

---

Sposób łączności

**Przewodowy**

---

Wysokość produktu

**44 mm**

---

Półdupleks

**Tak**

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M