

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>375,99 zł</b>
Cena netto	<b>305,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0015</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024</b>
Kod EAN	<b>6935364020101</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż w szafach Rack</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Szerokość pasma	<b>48 Gbit/s</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>13,08 W</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,13 kg</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Szerokość produktu	<b>440 mm</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Technologia okablowania Copper Ethernet	<b>10BASE-T,1000BASE-T,100BASE-TX</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3ab,IEEE 802.3x,IEEE 802.3i,IEEE 802.3u</b>
Pobór mocy (max)	<b>13,62 W</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>

Wskaźnik LED połączenia	<b>Y</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Półdupleks	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Ostrzeżenia	<b>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 zgo</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1 Gbit/s</b>
Układ	<b>1U</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>440 x 180 x 44 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Głębokość opakowania	<b>528 mm</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Szerokość opakowania	<b>250 mm</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Pobór mocy	<b>13,08 W</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Porty LAN	<b>24x 10/100/1000Mbps</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Emisja ciepła	<b>46,44 BTU/h</b>
Prędkość przekazywania	<b>35,7 Mpps</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/1000 Mbps</b>

---

Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Wymiary (SxGxW) (imperialne)	<b>439,4 x 180,3 x 43,2 mm (17.3 x 7.1 x 1.7")</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>48 Gbit/s</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G060M