

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/switch-tp-link-tl-sg1024d-24x-10-100-1000mbps-p-202792.html>

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



Cena brutto	<b>368,99 zł</b>
Cena netto	<b>299,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLHUB0014</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024D</b>
Kod EAN	<b>6935364020620</b>
Rozszerzenie Jumbo Frames	<b>10000</b>
Szerokość pasma	<b>48 Gbit/s</b>
Obsługiwane typy kabli	<b>Cat5,Cat3,Cat5e,Cat4</b>
Kolor produktu	<b>Szary</b>
Możliwości montowania w stelażu	<b>Tak</b>
Typ przełącznika	<b>Nie zarządzany</b>
Obsługa PoE	<b>Nie</b>
Ilość portów Gigabit Ethernet	<b>24</b>
Funkcje switcha	<b>Montaż do podłoża</b>
Zgodny z Jumbo Frames	<b>Tak</b>
Typ zasilacza	<b>Prąd przemienny</b>
Przepustowość rutowania/przełączania	<b>48 Gbit/s</b>
Porty LAN	<b>24x 10/100/1000Mbps</b>
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	<b>24</b>
Rodzaj zasilania	<b>Brak danych</b>
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	<b>Gigabit Ethernet (10/100/1000)</b>
Rodzaj wtyczki sieciowej	<b>Brak danych</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Napięcie zasilania / zasilacza	<b>Brak danych</b>
Pełny duplex	<b>Tak</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Obsługa 10G	<b>Nie</b>
Kod producenta	<b>TL-SG1024D</b>
Automatyczne MDI/MDI-X	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>

Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>CSMA/CD, TCP/IP</b>
Zawartość zestawu	<b>Instrukcja obsługi</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Zasilanie	<b>100 - 240V, 50/60Hz</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab</b>
Wymiary produktu (SxGxW)	<b>294 x 180 x 44 mm</b>
Zestaw do montażu haków	<b>Tak</b>
Przewodnik użytkownika	<b>Tak</b>
Źródło zasilania	<b>Prąd przemienny</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1 Gbit/s</b>
Zasilacz dołączony	<b>Tak</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Maksymalne zużycie mocy	<b>13,08 W</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Produkt stackowalny	<b>Tak</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50 - 60 Hz</b>
Wysokość produktu	<b>44 mm</b>
Wskaźnik LED połączenia	<b>Y</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Szybkość transmisji danych	<b>10/100/100 Mbps</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>
Szerokość produktu	<b>294 mm</b>
Cechy sieci	<b>Gigabit Ethernet</b>
Głębokość produktu	<b>180 mm</b>
Pobór mocy (max)	<b>13,62 W</b>

Możliwość sztaplowania	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Auto-Negocjacja	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>80 mm</b>
Store-and-forward	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>1,95 kg</b>
Złącze zasilania	<b>DC-in jack</b>
Szerokość opakowania	<b>250 mm</b>
Stackowalny	<b>Tak</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Prędkość przekazywania	<b>35,7 Mpps</b>
Wielkość tabeli adresów	<b>8000 wejścia</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>
Emisja ciepła	<b>46,44 BTU/h</b>
Głębokość opakowania	<b>400 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M