



TP-Link TL-SG1024D | Switch | 24x RJ45 1000Mb/s, Rack/Desktop, Niezarządzalny



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switche/tp-link-tl-sg1024d-switch-24x-rj45-1000mb-s-rack-desktop-niezarzadzalny>

Cena: **435,37 zł** brutto / 353,96 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXIJNHROHTKG

Cechy produktu

Certyfikaty	FCC, CE, RoHS
Dopuszczalna wilgotność względna	5 – 90%
Źródło zasilania	zasilanie z sieci elektrycznej
Wysokość produktu	44 mm
Diody LED	Tak
Szerokość pasma	48 Gb/s
Szerokość produktu	294 mm
Głębokość produktu	180 mm
Technologia łączności	Przewodowy
Auto-Negocjacja	Yes
Zasilanie	100 - 240 V, 50/60 Hz
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 do 70 °C
Przewody	AC
Możliwości montowania w stelażu	Yes
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1 Gb/s
Maksymalne zużycie mocy	13.62 W
Waga wraz z opakowaniem	1950 g
Zakres wilgotności względnej	10% – 90%
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °F)	32-104 °F
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Cechy sieci	Ethernet Gigabitowy

Przepustowość routowania/przełączania	48 Gb/s
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ab
Typ przełącznika	Niezarządzany
Obsługa 10G	No
Pełny duplex	Yes
Automatyczne MDI/MDI-X	Yes
Zakres temperatur (eksploatacja)	0-40 °C
Szybkość transmisji danych	Prędkości 10/100/1000 Mbps
Głębokość opakowania	400 mm
Wysokość opakowania	80 mm
Emisja ciepła	46.44 Brytyjska jednostka ciepła na godzinę
Szerokość opakowania	250 mm
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Yes
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zestaw do montażu haków	Yes
Obsługiwane protokoły sieciowe	CSMA/CD, TCP/IP
Przewodnik użytkownika	Yes
Podpora kontroli przepływu	Yes
Rozszerzenie Jumbo Frames	10000
Zgodny z Jumbo Frames	Yes
Wielkość tabeli adresów	8000 entries
Zasilacz dołączony	Yes
Obsługa PoE	No
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 V
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Obsługiwane typy kabli	Cat3
Store-and-forward	Yes
Kolor produktu	Szary
Złącze zasilania	Gniazdo DC-in
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Produkt stackowalny	Yes
Wymiary produktu (SxGxW)	294 mm
Wskaźnik LED połączenia	Tak

Opis produktu

24-portowy przełącznik gigabitowy TL-SG1016D od TP-Link

TP-Link TLSG1024D to switch umożliwiający obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Wszystkie 24 porty wyposażone są w funkcję **automatycznego krosowania MDI/MDIX**, dzięki temu możliwa jest szybka instalacja bez konieczności sprawdzania rodzaju użytego kabla. Urządzenie bazuje na innowacyjnej technologii **Green TP-Link** pozwalającej zaoszczędzić do 15% zużytej energii, a 80% materiałów użytych w opakowaniu nadaje się do powtórnego przetworzenia.



Duża przepustowość sieci

TL-SG1024D 10/100/1000 Mb/s gwarantuje przepustowość na poziomie biznesowym, umożliwiając użytkownikom natychmiastową transmisję obszernych plików. Przełącznik obsługuje **ramki jumbo** o wielkości do **10 KB**, które znacznie zwiększają prędkość transmisji większych plików, a system kontroli przepływu **IEEE 802.3x** dla trybu **pełnego duplexu** oraz funkcja backpressure dla **półduplexu** zapewniają wydajną pracę urządzenia. Wszyscy użytkownicy, pracujący w domach lub w grupach roboczych w środowiskach biurowych czy produkcyjnych, mogą teraz bezproblemowo przesyłać pliki wymagające dużego pasma transmisji.



Green TP-Link

TL-SG1024D SWITCH bazuje na technologii **Green TP-Link**, która skutecznie zwiększa przepustowość sieci przy jednoczesnym oszczędzaniu energii. Urządzenie samodzielnie dopasowuje zużycie prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla. Przełącznik jest zgodny z europejską dyrektywą **RoHS**, która ogranicza użycie sprzętu wykonanego z niebezpiecznych dla środowiska materiałów.



Bezproblemowa instalacja

Przełącznik posiada funkcję **plug and play** umożliwiającą prostą i bezproblemową instalację bez dodatkowego oprogramowania. Funkcja **MDI/MDIX** eliminuje konieczność użycia krosowanych kabli, a **automatyczna negocjacja połączeń** wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000 Mb/s), gwarantując najlepszą wydajność transmisji.

