



TP-Link TL-SG1016D | Switch | 16x RJ45 1000Mb/s, Rack, Niezarządzalny



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/switche/tp-link-tl-sg1016d-switch-16x-rj45-1000mb-s-rack-niezarzadzalny>

Cena: **301,61 zł** brutto / 245,21 zł netto



Producent: TP-LINK

Nr referencyjny: DNXFLIRGRMMMJ

Cechy produktu

Dopuszczalna wilgotność względna	5 – 90%
Źródło zasilania	zasilanie z sieci elektrycznej
Wysokość produktu	44 mm
Diody LED	Tak
Szerokość produktu	294 mm
Głębokość produktu	180 mm
Auto-Negocjacja	Yes
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 do 70 °C
Przewody	AC
Możliwości montowania w stelażu	Yes
Certyfikaty zgodności	CE
Bez wiatraka	Yes
Maksymalne zużycie mocy	9.26 W
Waga wraz z opakowaniem	1850 g
Zakres wilgotności względnej	10-90%
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Przepustowość routowania/przełączania	32 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
Głębokość opakowania	400 mm
Wysokość opakowania	80 mm
Emisja ciepła	31.6 Brytyjska jednostka ciepła na godzinę
Szerokość opakowania	250 mm
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	16
Maksymalna długość kabla	100 m
Obsługiwane typy kabli	Cat3
Store-and-forward	Yes
Technologia okablowania Copper Ethernet	1000BASE-T
Kolor produktu	Czarny
Złącze zasilania	Gniazdo AC-in
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Ethernet Gigabit (10/100/1000)
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Produkt stackowalny	Yes
System operacyjny	Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7/2012/8/10 MacOS NetWare UNIX Linux
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Yes

Opis produktu

Energooszczędny, 16-portowy przełącznik gigabitowy Easy Smart TP-Link TL-SG1016D

Energooszczędny **TP-Link TL-SG1016D** to przełącznik umożliwiający obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Wszystkie 16 portów posiada funkcję **automatycznego krosowania MDI/MDIX**, dzięki temu możliwa jest szybka instalacja bez konieczności sprawdzania rodzaju użytego kabla. Urządzenie działa w oparciu o innowacyjną technologię **Green TP-Link**, która pozwala zaoszczędzić do 15% zużytej energii, natomiast 80% materiałów użytych w opakowaniu nadaje się do powtórnego przetworzenia.



Duża przepustowość sieci - idealna dla potrzeb biznesowych

Przełącznik **Easy Smart TL-SG1016D** 10/100/1000 Mb/s zapewnia przepustowość, która umożliwia użytkownikom, szczególnie biznesowym, natychmiastową transmisję obszernych plików. Urządzenie 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 funkcji backpressure dla trybu **półduplexu** zapewnia wydajną pracę urządzenia. Zarówno Klienci indywidualni w domach, jak i użytkownicy grup roboczych w biurach czy środowiskach produkcyjnych mogą teraz przysyłać bez problemu pliki wymagające dużego pasma transmisji.



Green TP-Link

Switch TL-SG1016 wykorzystuje technologię **Green TP-Link**, która skutecznie zwiększa przepustowość sieci przy jednoczesnym oszczędzaniu energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje zużycie prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla. Przełącznik jest zgodny z europejską dyrektywą **RoHS** ograniczającą użycie sprzętu wykonanego z niebezpiecznych dla środowiska materiałów.



Bezproblemowa instalacja

Funkcja **plug and play** umożliwia prostą i bezproblemową instalację bez dodatkowego oprogramowania. **MDI/MDIX** pozwala na zainstalowanie urządzenia bez użycia krosowanych kabli, a **automatyczna negocjacja połączeń** wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub 1000 Mb/s), zapewniając najlepszą wydajność transmisji.

