

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-sg1016d-p-53831.html>

TP-Link TL-SG1016D



Cena brutto	318 zł
Cena netto	258 zł
Cena poprzednia	381 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TL-SG1016D
Kod EAN	6935364020613
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link TL-SG1016D

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **kabel zasilający | zestaw elementów montażowych**
- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki TP-Link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **180 mm**
- Klasa produktu: **TPlink - Przełączniki**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3aeIEEE 802.3iiIEEE 802.3u**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **32 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **8192**
- Szerokość: **294 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **23.8 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**
Email: support.pl@tp-link.com

16 portowy przełącznik TL-SG1016D Gb to urządzenie umożliwiające obsługę gigabitowego połączenia Ethernet. Każdy z 16 portów urządzenia posiada funkcję automatycznego krosowania MDI/MDIX pozwalając na jego szybką instalację bez konieczności sprawdzania typu użytych kabli. Ponadto, przełącznik TL-SG1016D jest przyjazny dla środowiska, gdyż korzysta z innowacyjnej technologii pozwalającej zaoszczędzić do 15%* zużytej energii a 80% materiałów użytych w opakowaniu nadaje się do powtórnego przetworzenia. Technologia Green TP-LINK Przełącznik TL-SG1016D korzysta z technologii umożliwiającej korzystanie z sieci o wysokiej przepustowości przy dużej oszczędności energii. Urządzenie automatycznie dopasowuje wymagany pobór prądu w zależności od statusu połączenia i długości kabla, ograniczając zużycie energii. Urządzenie jest również zgodne z normą RoHS, zabraniającą używania określonych, niebezpiecznych dla środowiska materiałów. Przełączniki gigabitowy Wyposażony w 16 portów 10/100/1000Mb/s przełącznik TL-SG1016D zapewnia dużą przepustowość sieci umożliwiając natychmiastową transmisję dużych plików. Obsługa ramek jumbo o wielkości do 10KB znacznie zwiększa prędkość transmisji dużych plików, a system kontroli przepływu IEEE 802.3x dla trybu pełnego duplexu oraz funkcji backpressure dla trybu pół duplexu zapewnia wydajną pracę urządzenia. Użytkownicy w domach, biurach, grupach roboczych, w środowisku produkcyjnym mogą teraz przysyłać większe pliki, wymagające dużego pasma transmisji. Prosta obsługa Automatyczna obsługa przełącznika dzięki funkcji plug and play zapewnia prostą i bezproblemową instalację. Urządzenie nie wymaga dodatkowego oprogramowania. Dzięki funkcji MDI/MDIX nie ma konieczności użycia krosowanych kabli. Funkcja automatycznej negocjacji połączeń wykrywa na każdym porcie szybkość podłączonego urządzenia (10, 100 lub

1000Mb/s) zapewniając najlepszą wydajność transmisji. * Maksymalna wartość zaoszczędzonej energii w porównaniu do konwencjonalnych przełączników TP-LINK, rzeczywista wartość zależy od warunków użytkowania.

TP-Link TL-SG1016D