

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-switch-tl-sg1016d-1000mbps-automatyczne-uczenie-sie-adr-mac-auto-mdi-mdix-p-65082.html>



## TP-LINK switch TL-SG1016D 1000Mbps, automatyczne uczenie się adr. MAC, auto MDI MDIX

Cena brutto	<b>343,09 zł</b>
Cena netto	<b>278,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QHAB101S00</b>
Kod EAN	<b>6935364020613</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik, 16 portów Gb, z możliwością montażu w szafie TL-SG1016D

- 16 portów 10/100/1000Mb/s
- Innowacyjna technologia pozwala zaoszczędzić do 40%\* energii
- Tryb zapamiętywania adresów MAC, automatyczne krosowanie MDI/MDIX, automatyczna negocjacja połączeń
- Standard plug & play

#### Zastosowanie produktu

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.