

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-rbd25gr-5hpacqd2hpnd&r11e-lte6-p-55320.html>

Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6

Cena brutto	1 153 zł
Cena netto	937 zł
Cena poprzednia	1 383 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6
Kod EAN	4752224003492
Producent	MikroTik

Opis produktu

Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6

Pamięć ram: **256 MB**Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **128 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Procesor: **0.716 GHz**
- Funkcje urządzenia: **router GSM**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **MikroTik**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **router**
- Dodatkowe informacje: **obsługa kart micro SIM**
- Kolor: **biały**
- Wymiary: **100 x 235 x 97 mm**
- Zasilanie: **PoEzasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Częstotliwość GSM: **1800 MHz 1900 MHz 2100 MHz 2300 MHz 2500 MHz 2600 MHz 700 MHz 850 MHz 900 MHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **2600 Mbps (1733 + 867)**
- Szybkość dla LTE (pobieranie/wysyłanie): **300/50 Mbps**
- Wbudowany modem: **4G/LTE**
- Interfejsy WAN: **gniazdo SIM**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **2 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**

Odkryj niezawodną łączność internetową tam, gdzie jej potrzebujesz, korzystając z Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6. To urządzenie sprawnie łączy funkcjonalność routera Wi-Fi 5 z wbudowanym modemem 4G/LTE, umożliwiając wygodne korzystanie z sieci zarówno w domu, jak i w miejscach bez stałego dostępu do tradycyjnego łącza. Dzięki dwupasmowej transmisji bezprzewodowej oraz gigabitowym portom przewodowym, stanowi stabilne centrum dla wszelkich cyfrowych aktywności, od strumieniowania filmów po wymagające zadania online. Jego dyskretna, biała obudowa harmonijnie wpasuje się w każde otoczenie.

Sprawne działanie sieci bezprzewodowej

Ciesz się komfortowym i szybkim dostępem do internetu na wielu urządzeniach jednocześnie. Router Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6 pracuje w standardzie Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac), oferując dwupasmową transmisję danych. Pasmo 2.4 GHz, osiągające prędkość do 300 Mb/s, jest przystosowane do codziennego przeglądania stron i obsługi urządzeń inteligentnego domu, zapewniając przy tym szeroki zasięg. Natomiast pasmo 5 GHz, z szybkością do 2600 Mb/s (1733 + 867), efektywnie obsługuje strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości, dynamiczne gry online oraz szybkie pobieranie plików, co minimalizuje opóźnienia w sieci.

Stały dostęp do mobilnego internetu

Uzyskaj pełną swobodę dostępu do internetu w każdej sytuacji, niezależnie od lokalnej infrastruktury. Wbudowany modem 4G/LTE w routerze Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6 pozwala na uzyskanie prędkości pobierania do 300 Mb/s i wysyłania do 50 Mb/s, co jest zbliżone do wielu łącz stacjonarnych. Wsparcie dla szerokiego zakresu częstotliwości GSM (700, 850, 900, 1800, 1900, 2100, 2300, 2500, 2600 MHz) oznacza współpracę z większością operatorów, co przekłada się na stabilne połączenie w wielu miejscach. Dodatkowo, obsługa kart micro SIM ułatwia szybkie uruchomienie mobilnego internetu.

Skuteczne zarządzanie zasobami

Doświadcz stabilnej i responsywnej pracy sieci, nawet przy intensywnym obciążeniu. Router Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6 wyposażono w czterordzeniowy procesor o taktowaniu 0.716 GHz, który sprawnie zarządza ruchem sieciowym i wykonuje wiele zadań jednocześnie. Procesor, wspierany przez 256 MB pamięci RAM i 128 MB pamięci Flash, przyczynia się do płynnego działania systemu operacyjnego i aplikacji, co ogranicza ryzyko spowolnień, zapewniając komfortowe korzystanie z internetu przez wszystkich użytkowników.

Rozbudowane opcje połączeń kablowych

Zapewnij wysoką stabilność i szybkość połączeń dla Twoich urządzeń, które wymagają maksymalnej wydajności. Router Mikrotik udostępnia dwa gigabitowe porty LAN (10/100/1000 Mb/s), co pozwala na podłączenie komputerów stacjonarnych, konsol do gier, telewizorów Smart TV czy systemów za pomocą kabla Ethernet. Dzięki temu uzyskasz niezawodne i szybkie transfery danych, wolne od potencjalnych zakłóceń bezprzewodowych. Urządzenie dysponuje również jednym portem WAN, który może pełnić funkcję alternatywnego źródła internetu lub posłużyć do rozbudowy infrastruktury sieciowej.

Elastyczność instalacji i subtelny wygląd

Korzystaj ze swobody w wyborze miejsca instalacji routera, bez konieczności szukania wolnego gniazdka elektrycznego. Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6 obsługuje zasilanie Power over Ethernet (PoE), co umożliwia przesyłanie danych i zasilania jednym kablem Ethernet, upraszczając okablowanie i montaż. Urządzenie może być również zasilane za pomocą tradycyjnego zasilacza AC. Jego kompaktowe wymiary (100 x 235 x 97 mm) oraz estetyczny, biały kolor sprawiają, że router z łatwością dopasuje się do każdego wnętrza, pozostając dyskretnym elementem sieci.

Mikrotik RBD25GR-5HPACQD2HPND&R11E-LTE6