

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-rb750gr3-p-46106.html>

MikroTik RB750GR3



Cena brutto	254 zł
Cena netto	206 zł
Cena poprzednia	304 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RB750GR3
Kod EAN	4752224002761
Producent	MikroTik

Opis produktu

MikroTik RB750GR3

System operacyjny: **MikroTik RouterOS**
Pamięć ram: **256 MB**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **2 szt.**
- Pamięć Flash: **16 MB**
- Pamięć RAM: **256 MB**
- Procesor: **0.88 GHz MT7621A**
- Funkcje urządzenia: **router DSL**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **MikroTik**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Obsługa kart pamięci: **microSD**
- System operacyjny: **MikroTik RouterOS**
- Wymiary: **113 x 89 x 28 mm**
- Zasilanie: **PoEzasilacz AC**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/s**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x USB 2.0**

W miejscach, gdzie niezawodność połączeń kablowych stanowi priorytet, MikroTik RB750GR3 oferuje stabilne fundamenty dla lokalnej infrastruktury sieciowej. Urządzenie to, zaprojektowane z myślą o środowiskach biznesowych, dostarcza gigabitową prędkość transmisji danych oraz rozbudowane funkcje zarządzania, eliminując konieczność korzystania z łączności bezprzewodowej. Dzięki jego możliwościom budowa efektywnej i bezpiecznej sieci, zdolnej sprostać wymaganiom intensywnego przepływu informacji, staje się łatwiejsza.

Skuteczność przetwarzania danych

Aby zapewnić płynność działania sieci nawet przy dużym obciążeniu, MikroTik RB750GR3 został wyposażony w zaktualizowany dwurdzeniowy procesor MT7621A o taktowaniu 0.88 GHz oraz 256 MB pamięci RAM. Takie parametry pozwalają routerowi efektywnie zarządzać ruchem danych, gwarantując stabilność i szybkość w ich przetwarzaniu. Jest to szczególnie cenne w środowiskach, gdzie kluczowa jest każda milisekunda, a niezawodna komunikacja ma nadrzędne znaczenie.

Rozszerzona łączność gigabitowa

Budowa wydajnej sieci lokalnej oraz szybkości są możliwe dzięki bogatemu zestawowi portów MikroTik RB750GR3. Urządzenie posiada jeden gigabitowy port WAN (10/100/1000 Mb/s) do połączenia z dostawcą usług internetowych oraz pięć gigabitowych portów LAN (10/100/1000

Mb/s). Zintegrowany przełącznik ułatwia organizację okablowania, umożliwiając podłączenie różnorodnych urządzeń, takich jak komputery stacjonarne, serwery czy inne sprzęty sieciowe, zapewniając im szybką i stabilną transmisję danych.

System RouterOS - dogłębna konfiguracja

Pełen zakres zaawansowanych ustawień i funkcji staje się dostępny dzięki systemowi operacyjnemu MikroTik RouterOS. Umożliwia on precyzyjne konfigurowanie każdego aspektu sieci, od zarządzania przepustowością, przez tworzenie reguł firewall, po konfigurację tuneli. Ta elastyczność pozwala na optymalne dopasowanie sieci do specyficznych wymagań biznesowych, jednocześnie dbając o bezpieczeństwo i wydajność.

Porty rozszerzeń dla dodatkowych zastosowań

Możliwości routera można zwiększyć, wykorzystując dostępne porty rozszerzeń. MikroTik RB750GR3 wyposażono w pełnowymiarowy port USB 2.0, który służy do podłączania zewnętrznych modemów 3G/4G, dysków USB do stworzenia prostego serwera plików lub innych urządzeń peryferyjnych. Dodatkowo, obsługa kart pamięci umożliwia rozszerzenie pamięci flash, co przydaje się do przechowywania logów, kopii zapasowych konfiguracji czy innych danych systemowych.

Kompaktowa budowa i uniwersalne zasilanie

Router MikroTik RB750GR3 charakteryzuje się компактowymi wymiarami 113 x 89 x 28 mm, co sprzyja jego dyskretnemu montażowi w dowolnej lokalizacji, bez zajmowania nadmiernej przestrzeni. Urządzenie może być zasilane zarówno poprzez standardowy zasilacz AC, jak i za pośrednictwem technologii PoE (Power over Ethernet). Ta swoboda w wyborze źródła zasilania upraszcza instalację w miejscach, gdzie dostęp do gniazdka elektrycznego jest ograniczony, pozwalając na zasilenie routera bezpośrednio kablem Ethernet.

MikroTik RB750GR3