

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/mikrotik-rbwapgr-5hacd2hnd&r11e-lte-p-55117.html>

MikroTik RBWAPGR-5HACD2HND&R11E-LTE

Cena brutto	1 102 zł
Cena netto	896 zł
Cena poprzednia	1 322 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RBWAPGR-5HACD2HND&R11E-LTE
Kod EAN	4752224004932
Producent	MikroTik

Opis produktu

MikroTik RBWAPGR-5HACD2HND&R11E-LTE

Pamięć ram: **128 MB**
Kolor: **biały**

Specyfikacja techniczna

- Ilość rdzeni: **4 szt.**
- Pamięć Flash: **16 MB**
- Pamięć RAM: **128 MB**
- Procesor: **0.716 GHz IPQ-4018 4-core**
- Funkcje urządzenia: **router ADSL**
- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **MikroTik**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **biznesowy**
- Dodatkowe informacje: **obsługa kart Micro SIM**
- Kolor: **biały**
- Rodzaj anteny: **wbudowana**
- Zasilanie: **PoEzasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Częstotliwość GSM: **1800 MHz 1900 MHz 2100 MHz 2300 MHz 2600 MHz 800 MHz 850 MHz 900 MHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szybkość dla LTE (pobieranie/wysyłanie): **150/50 Mbps**
- Wbudowany modem: **4G/LTE**
- Interfejsy WAN: **gniazdo SIM**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Złącza: **2 x RJ45**

wAP ac LTE to bardzo oszczędne, dwuzakresowe (2,4/5 GHz), domowe urządzenie dostępne w wytrzymałej obudowie WAP odpornej na warunki atmosferyczne. Urządzenie jest wyposażone w dwa porty Gigabit Ethernet, które mogą być używane jako routery przewodowe z funkcją backupu LTE za pośrednictwem gniazda micro-SIM. WAP ac LTE jest zaprojektowany tak, aby zapewnić silne i niezawodne połączenie prawie w każdej sytuacji i w każdych warunkach pogodowych. Charakteryzuje się odpornością na temperatury od -30°C do 60°C oraz łatwymi opcjami montażu na ścianach, sufitach lub słupach.

Urządzenie jest zasilane przez potężny czterordzeniowy procesor 716 MHz i posiada 128 MB pamięci RAM. Dzięki możliwości

dwupasmowego działania, AP jest w stanie równocześnie obsługiwać urządzenia na dwóch różnych częstotliwościach. Działa to szczególnie dobrze w środowiskach z dużą ilością zakłóceń, gdzie kanał 2,4 GHz jest używany przez wiele domowych urządzeń mobilnych. Kanał 5 GHz jest wtedy zarezerwowany dla zadań wymagających stabilnego połączenia, takich jak przesyłanie wysokiej jakości strumieni wideo.

Urządzenie RBWAPGR-5HacD2HnD&R11e-LTE wyposażone jest w modem umożliwiający korzystanie z różnych międzynarodowych pasm LTE 1,2,3,7,8,20,38 i 40.

MikroTik RBWAPGR-5HACD2HND&R11E-LTE