

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/router-mikrotik-rbd52g-5hacd2hnd-tc-p-196.html>

Router MikroTik RBD52G-5HACD2HND-TC

Cena	398,00 zł
Stan magazynowy	20 szt.
Numer katalogowy	0196
Kolor	Czarny
Zakres GHz	2.4 GHz, 5 GHz

Opis produktu

Najważniejsze cechy:

- wydajny procesor IPQ-4018 (4 rdzenie po 716 MHz)
- 128 MB pamięci RAM
- praca w paśmie 2,4 i 5 GHz jednocześnie
- podwójna polaryzacja (2x2 MIMO / dual chain) w obu pasmach
- 5 gigabitowych portów Ethernet
- port USB
- router jest wstępnie skonfigurowany
- system RouterOS z licencją Level 4

MikroTik hAP ac² to dwuzakresowy (dual band) router bezprzewodowy. Wyposażony został w 5 gigabitowych portów Ethernet oraz port USB (z zamysłem podłączenia routera 3G/4G). Może transmitować sieć bezprzewodową w dwóch pasmach jednocześnie - 2,4 i 5 GHz. Posiada wydajny 4 rdzeniowy procesor IPQ-4018 o taktowaniu 716 MHz oraz 128 MB pamięci RAM. Router posiada czarną obudowę znaną z urządzeń hAP ac Lite TC, może zostać postawiony pionowo lub poziomo, istnieje także możliwość powieszenia na ścianie. Wspiera 2x2 MIMO (dual chain), maksymalna teoretyczna przepustowość w paśmie 2,4 GHz wynosi 300 Mb/s, a w paśmie 5 GHz 867 Mb/s.



MikroTik hAP ac2 może być zasilany poprzez wtyk DC lub pasywne PoE. Zakres napięcia wejściowego wynosi 12 - 30 V DC, w zestawie dołączony jest zasilacz 24 V DC 0.8 A. Router jest wstępnie skonfigurowany, od razu po podłączeniu kabla Ethernet i zasilania będzie gotowy do pracy.

SPECYFIKACJA

- **Procesor:** IPQ-4018
- **Architektura:** ARM 32 bit
- **Ilość rdzeni:** 4
- **Taktowanie:** 716 MHz
- **Pamięć RAM:** 128 MB
- **Pamięć wbudowana:** 16 MB
- **Rodzaj pamięci wbudowanej:** Flash
- **Polaryzacja:** Podwójna w obu pasmach 2x2 MIMO / dual-chain
- **Antena:** Wbudowane anteny dookólne Zysk 2,5 dBi
- **Standardy bezprzewodowe:** 2.4 GHz: 802.11 b/g/n; 5 GHz: 802.11 a/n/ac
- **Zakres częstotliwości:** 2412 - 2484 MHz; 5150 - 5875 MHz
- **Wejście PoE:** Tak, pasywne PoE
- **Napięcie wejściowe (PoE):** 18 - 28 V DC
- **Napięcie wejściowe (gniazdo DC):** 12 - 30 V DC
- **Maksymalny pobór mocy:** 15 W
- **Interfejs sieciowy:** 5 gigabitowych portów Ethernet 10/100/1000 Mb/s
- **Port USB:** Tak, USB type A
- **Wymiary:** 34 x 119 x 98 mm
- **Dopuszczalna temperatura pracy:** Od -40 do 50 st. C
- **System operacyjny:** RouterOS
- **Licencja:** Level 4

