



# MikroTik hAP ac3 RBD53iG-5HacD2HnD Router WiFi

Indeks: **119624** Producent: **MIKROTIK** Kod producenta: **RBD53IG-5HACD2HND**

**Cena: 460.64 zł**

## Opis

### MikroTik hAP ac3 RBD53iG-5HacD2HnD Router WiFi

Producent: MikroTik

#### Cechy

- Taktowanie procesora: 719 Mhz
- Model procesora: Qualcomm Atheros IPQ4019
- Procesor wbudowany: Tak

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Czarny
- Typ produktu: Router biurkowy
- Lampka kontrolna: Tak

#### Moc

- Rodzaj zasilania: DC
- Obsługa PoE: Tak

#### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 251 mm
- Głębokość produktu: 129 mm
- Wysokość produktu: 39 mm

#### Warunki pracy

- Zakres temperatur (eksploatacja): -40 - 70 °C

#### Sieć

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 1000
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Typ interfejsu Ethernet LAN: Gigabit Ethernet

#### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN

- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- WLAN wskaźnik przesyłu danych (max): 867 Mbit/s
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)

- Częstotliwość Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)

#### Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 5
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 1
- Port USB: Tak
- Gniazdo/gniazda karty pamięci: Nie

#### Antena

- Typ anteny: Zewnętrzny
- Ilość anten: 2

#### Połączenie WAN

- Ethernet WAN: Tak
- Typ połączenia WAN: RJ-45

#### Sieć komórkowa

- 3G: Nie
- 4G: Nie

## Parametry

<b>Producent</b>	MikroTik
<b>EAN</b>	4752224006981
<b>Kod producenta</b>	RBD53iG-5HacD2HnD
<b>Model</b>	HAP AC3
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
<b>Pasma</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	5
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Złącza</b>	USB 2.0
<b>Antena</b>	zewnętrzna odkręcana
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Bridge, Router
<b>Cechy dodatkowe</b>	Dual WAN, klonowanie MAC, serwer VPN
<b>Szerokość produktu</b>	129
<b>Wysokość produktu</b>	251
<b>Głębokość produktu</b>	39

