

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-wifi-6-mikrotik-hap-ax2-c52ig-5haxd2haxd-tc-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-5p-p-201786.html>



## Router WiFi 6 Mikrotik hAP ax2 (C52iG-5HaxD2HaxD-TC) 2,4GHz(2x2)/5GHz(2x2) 5p

Cena	<b>380,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ROUMKRROU0001</b>
Kod producenta	<b>C52iG-5HaxD2HaxD-TC</b>
Kod EAN	<b>4752224007124</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Taktowanie procesora:** 864 MHz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie operacyjne:** 12 - 28 V
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A
- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, 802.11g, 802.11a
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1200 Mbit/s
- **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1200 Mbit/s
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Poziom wzmocnienia anteny (max):** 4 dBi

- 
- **Ethernet WAN:** Tak
  - **Typ połączenia WAN:** RJ-45
  - **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

### Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Liczba rdzeni procesora:** 4
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 1 GB
- **Taktowanie procesora:** 864 MHz

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Router biurkowy
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Napięcie operacyjne:** 12 - 28 V
- **Adapter zewnętrznego zasilania:** Tak
- **Pobór mocy:** 12 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Prąd wyjściowy:** 0,6 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 101 mm
- **Wysokość produktu:** 37 mm
- **Szerokość produktu:** 120 mm

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 50 °C

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11a, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Typ interfejsu Ethernet LAN:** Gigabit Ethernet
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

### Dane opakowania:

- **Dołączone śruby:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

### Funkcje bezprzewodowej sieci LAN:

- 
- **Częstotliwość Wi-Fi:** Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
  - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (pierwsze pasmo):** 574 Mbit/s
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, 802.11g, 802.11a
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (max):** 1200 Mbit/s
  - **WLAN wskaźnik przesyłu danych (drugie pasmo):** 1200 Mbit/s

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

**Antena:**

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 4 dBi

**Połączenie WAN:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.