

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-wifi-4-mikrotik-cap-xl-ac-rbcapgi-5acd2nd-xl-2-4ghz-2x2-5ghz-2x2-2p-p-201816.html>



Router WiFi 4 Mikrotik cAP XL ac (RBcAPGi-5acD2nD-XL) 2,4GHz(2x2)/5GHz(2x2) 2p

Cena	375,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUMKRROU0009
Kod producenta	RBcAPGi-5acD2nD-XL
Kod EAN	4752224007278
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 26 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 867 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **2,4 GHz:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Pasma częstotliwości:** 2 - 5.5 GHz
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **6 GHz:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana
- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 17 - 57 V
- **Zakres napięcia DC:** 24 V
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 191 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm
- **Zabezpieczenia fizyczne:** IPsec hardware acceleration
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zestaw układów:** IPQ-4018
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 716 MHz
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Model procesora:** IPQ4018
- **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** IPsec hardware acceleration
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

-
- **Typ anteny:** Wewnętrzny
 - **Technologie bezprzewodowe:** Wi-Fi 5
 - **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:** Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, CE

Cechy:

- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz):** 867 Mbit/s
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz):** 300 Mbit/s
- **Moc nadawcza (CE):** 26 dBm
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 867 Mbit/s
- **Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN:** 867 Mbit/s
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **2,4 GHz:** Tak
- **5 GHz:** Tak
- **Pasmo częstotliwości:** 2 - 5.5 GHz
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **6 GHz:** Nie

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Przycisk WPS:** Tak
- **Przeznaczenie:** Sufit, Ściana

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.2 A
- **Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE):** Passive PoE
- **Napięcie wejściowe AC:** 17 - 57 V
- **Zakres napięcia DC:** 24 V
- **Pobór mocy:** 11 W
- **Pobór mocy (max):** 24 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 191 mm
- **Wysokość produktu:** 42 mm

Ochrona:

- **Zabezpieczenia fizyczne:** IPsec hardware acceleration

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 16 MB
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Zestaw układów:** IPQ-4018
- **Wielkość pamięci flash:** 128 MB
- **Taktowanie procesora:** 716 MHz
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Model procesora:** IPQ4018
- **Termin aktualizacji zabezpieczeń:** IPsec hardware acceleration

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

Antena:

- **Typ anteny:** Wewnętrzny

Pozostałe funkcje:

- **Technologie bezprzewodowe:** Wi-Fi 5

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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