

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/punk-dostepowy-routerboard-rbcapgi-5acd2nd-p-22436.html>

Punkt dostępowy RouterBoard RBcAPGi-5acD2nD

Cena brutto	420,66 zł
Cena netto	342,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24669

Opis produktu

RouterBOARD CAP ac to sufitowy dwuzakresowy punkt dostępowy 2,4/5GHz. Dyskretnie zaprojektowany, wtapia się w otoczenie, idealny do zastosowań w hotelach, na lotniskach, w centrach handlowych itp.

cAP ac obsługuje standardy 802.11b/g/n oraz 802.11ac i może być zasilany przez PoE. Jest idealnym partnerem dla MikroTik CAPSMAN (menedżera zarządzania punktami dostępowymi), pozwalając na kontrolę wszystkich urządzeń AP z jednej centralnej lokalizacji. Urządzenie posiada dwa porty Gigabit Ethernet, z czego pierwszy port wspiera PoE IN zgodnie z 802.3af/at, z kolei drugi port wspiera pasywne PoE out i napięcie z zakresu 17-57 V.

W przeciwieństwie do tradycyjnych programów do zarządzania wymagających do działania oddzielnego komputera, CAPSMAN może pracować na dowolnym urządzeniu RouterBOARD podłączonym do sieci. Nie ma potrzeby dokładania dedykowanego urządzenia.

W komplecie znajdują się dwie obudowy (okrągła i kwadratowa), mocowanie ścienne i sufitowe, zasilacz i adapter PoE oraz śruby z wkrętami.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	RBcAPGi-5acD2nD
Rodzaj CPU	IPQ-4018
Częstotliwość CPU	716 MHz
Ilość rdzeni CPU	4
Pamięć RAM	128 MB
Architektura	ARM 32bit
Ilość Portów Ethernet 10/100/1000	2
Model chipsetu radiowego	IPQ-4018
Standardy radiowe	802.11b/g/n 802.11ac
Ilość torów radiowych	2

Moc nadawania 2,4GHz 6MBit/s	26 dBm
Moc nadawania 2,4GHz 54MBit/s	23 dBm
Moc nadawania 2,4GHz MCS0	26 dBm
Moc nadawania 2,4GHz MCS7	22 dBm
Moc nadawania 5GHz 6MBit/s	26 dBm
Moc nadawania 5GHz 54MBit/s	21 dBm
Moc nadawania 5GHz MCS0	26 dBm
Moc nadawania 5GHz MCS7	20 dBm
Czułość 2,4GHz 6MBit/s	-96 dBm
Czułość 2,4GHz 54MBit/s	-78 dBm
Czułość 2,4GHz MCS0	-96 dBm
Czułość 2,4GHz MCS7	-73 dBm
Czułość 5GHz 6MBit/s	-96 dBm
Czułość 5GHz 54MBit/s	-80 dBm
Czułość 5GHz MCS0	-96 dBm
Czułość 5GHz MCS7	-75 dBm
Czułość 5GHz MCS9	-70 dBm
Zysk anteny	2.4GHz - 2 dBi 5GHz - 2.5 dBi
Port typu PoE in	Tak, wsparcie dla 802.3af/at
Porty typu PoE out	Tak, Passive PoE up to 57V
Maksymalny pobór energii	13 W

Wymiary	Okrąg 136 mm, wysokość 30 mm Kwadrat 145 mm x 145 mm x 30 mm
Sprawdzone w temperaturze otoczenia	-40 to 50 C
Nośnik danych	FLASH
Pojemność nośnika danych	16 MB
System operacyjny	RouterOS
Poziom licencji	4
Gwarancja	12 msc