



Punkt dostępowy 2.4/5 GHz 5FE RB952Ui-5ac2nD-TC

Indeks: 149998 Producent: MIKROTIK Kod producenta: RB952Ui-5ac2nD-TC

Cena: **231.84 zł**

Opis

Punkt dostępowy 2.4/5 GHz 5FE RB952Ui-5ac2nD-TC

Producent: Mikrotik

Właściwości

- Opis hAP ac lite jest punktem dostępowym Dual-concurrent, który zapewnia pokrycie WiFi dla częstotliwości 2.4GHz i 5GHz w tym samym czasie. Urządzenie wyposażone jest w procesor 650MHz, 64MB RAM, pięć portów Ethernet 10/100Mbps (wyjście PoE na porcie #5), dual-chain 802.11b/g/n 2.4GHz wireless, single chain 802.11a/n/ac 5GHz wireless, port USB dla modemu 3G/4G oraz licencję RouterOS L4. Nowa uniwersalna obudowa pozwala na ustawienie urządzenia w pozycji poziomej (desktop) lub pionowej (tower). Do urządzenia dołączony jest zestaw do montażu na ścianie. RB952Ui-5ac2nD-TC (International) obsługuje zakres 2412-2484MHz i 5150MHz - 5875MHz (Konkretny zakres częstotliwości może być ograniczony przez przepisy danego kraju).
- Architektura sieci (switch) **FastEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **5 x 10/100 Mbit/s**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Liczba wejść DC: 2 (gniazdo DC, PoE-IN) Napięcie wejściowe gniazda DC: 10-28 V Maksymalne zużycie energii: 20 W Napięcie wejściowe PoE: 10-28 V**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **34 x 119 x 98 mm**
- Pozostałe parametry **Procesor: QCA9531 Liczba rdzeni procesora: 1 Częstotliwość nominalna procesora: 650 MHz System operacyjny: RouterOS Rozmiar pamięci RAM: 64 MB Rozmiar przechowywania: 16 MB MTBF: Około 100 000 godzin w 25C**

Parametry

Producent	MikroTik
EAN	4752224003225
Kod producenta	RB952Ui-5ac2nD-TC
Model	RB952Ui-5ac2nD-TC
Tryb pracy	Router
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Zarządzanie	strona WWW
Liczba portów LAN (RJ-45)	5
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Złącza	USB 2.0
Antena	wbudowana
Stan	Nowy