

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-2-4-5-ghz-5fe-rb952ui-5ac2nd-p-262411.html>

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



Cena brutto	202,99 zł
Cena netto	165,03 zł
Numer katalogowy	KMMKKAP0000014A
Kod producenta	RB952Ui-5ac2nD
Kod EAN	4752224003195
Wymiary	113 x 89 x 28 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
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Architektura sieci (switche)	FastEthernet
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	2
Standardy sieciowe	802.11ac
Porty we/wy (sieciówka drobna)	5 x 10/100 Mbit/s
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (PoE-IN, gniazdo DC) Napięcie wejściowe gniazda DC: 10-28 V Maksymalne zużycie energii: 20 W Maksymalny pobór mocy bez załączników: 8 W Napięcie wejściowe PoE: 10-28 V

Opis produktu

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.

RB952Ui-5ac2nD (International) obsługuje zakres 2412-2484MHz i 5150MHz - 5875MHz (Konkretny zakres częstotliwości może być ograniczony przez przepisy danego kraju).