

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rb952ui-5ac2nd-hap-ac-lite-access-point-dual-band-5x-rj45-100mb-s-p-58438.html>



## MIKROTIK RB952Ui-5ac2nD hAP ac lite Access Point Dual Band 5x RJ45 100Mb/s

Cena brutto	<b>214,80 zł</b>
Cena netto	<b>174,63 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4130019</b>
Kod producenta	<b>RB952UI-5AC2ND</b>
Kod EAN	<b>4752224003195</b>

### Opis produktu

Nazwa:	MIKROTIK RB952Ui-5ac2nD hAP ac lite Access Point Dual Band 5x RJ45 100Mb/s
Opis:	MikroTik RouterBOARD hAP ac lite RB952UI-5AC2ND - Punkt dostępu bezprzewodowego - 100Mb LAN - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - DC power 4752224003195 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	11.3 cm
Głębokość:	8.9 cm
Wysokość:	2.8 cm
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x 650 MHz
Maksymalna ilość obsługiwanych:	1
RAM:	64 MB
Pamięć fleszowa:	16 MB
Praca w sieci	
Typ obudowy:	Zewnętrzna
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac 2.4 GHz, 5 GHz
Pasma częstotliwości:	Bezprzewodowy, łącze/aktywność
Wskaźniki statusu:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Zgodność z normami:	
Antena	
Poziom uzyskany:	2 dBi
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	4 x 100Base-TX - RJ-45 1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	DC 10 - 30 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	8 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

## Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy: -30 °C

Maksymalna temperatura pracy: 70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.