

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-rb952ui-5ac2nd-tc-hap-ac-lite-650mhz-cpu-64mb-ram-5xlan-built-in-24ghz-802-access-point-p-58528.html>



## MIKROTIK RB952UI-5AC2ND-TC hAP ac lite 650MHz CPU 64MB RAM 5xLAN built-in 2.4Ghz 802 Access Point

Cena brutto	<b>215,74 zł</b>
Cena netto	<b>175,40 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4023537</b>
Kod producenta	<b>RB952UI-5AC2ND-TC</b>
Kod EAN	<b>4752224003225</b>

### Opis produktu

Nazwa:	MIKROTIK RB952UI-5AC2ND-TC hAP ac lite 650MHz CPU 64MB RAM 5xLAN built-in 2.4Ghz 802 Access Point
Opis:	MikroTik RouterBOARD hAP ac lite RB952UI-5AC2ND - Punkt dostępu bezprzewodowego - 100Mb LAN - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - DC power
EAN:	4752224003225
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Punkt dostępu bezprzewodowego
Szerokość:	11.9 cm
Głębokość:	9.8 cm
Wysokość:	3.4 cm
Procesor / Pamięć / Pamięć	
Zainstalowane procesory:	1 x QCA9531 650 MHz
RAM:	64 MB
Pamięć fflashowa:	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
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu:	Bezprzewodowy, łącze/aktywność
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
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	

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

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

---

Dołączony system operacyjny:	MikroTik RouterOS
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.