

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/router-wifi-5-mikrotik-hap-ac-lite-tc-rb952ui-5ac2nd-tc-2-4ghz-2x2-5ghz-1x1-5p-p-201790.html>



Router WiFi 5 Mikrotik hAP ac lite TC (RB952Ui-5ac2nD-TC) 2,4GHz(2x2)/5GHz(1x1) 5p

Cena	222,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ROUMKRROU0006
Kod producenta	RB952Ui-5ac2nD-TC
Kod EAN	4752224003225
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **2,4 GHz:** Tak
- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Stół
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 8 - 30 V
- **Pobór mocy (max):** 7 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 15 dBi
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **5 GHz:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
- **2,4 GHz:** Tak

Konstrukcja:

- **Wewnętrzny:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Stół

-
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 8 - 30 V
- **Pobór mocy (max):** 7 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Wysokość produktu:** 34 mm

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A

Antena:

- **Poziom wzmacnienia anteny (max):** 15 dBi

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest stabilnie zamontowane i wentylowane., Nie używać w wilgotnych warunkach., Nie otwierać urządzenia – grozi porażeniem prądem.