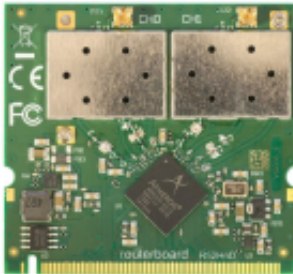


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-r52hnd-karta-sieciowa-wewnetrzny-wlan-p-178436.html>



## Mikrotik R52HND karta sieciowa Wewnętrzny WLAN

Cena	<b>168,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDFJT</b>
Kod producenta	<b>4317368</b>
Kod EAN	<b>4250605554651</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Zielony
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Zestaw układów:** AR9220
- **Rodzaj wtyku anteny:** MMCX
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 1, 11, 6, 54
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 2 - 5 GHz
- **Standardy Wi- Fi:** 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Interfejs hosta:** Mini PCI
- **Interfejs:** WLAN
- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Zasilanie:** 7 W
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Zielony
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Zestaw układów:** AR9220
- **Rodzaj wtyku anteny:** MMCX

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **WLAN prędkość przesyłania danych:** 1, 11, 6, 54
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 4 (802.11n)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Zakres częstotliwości:** 2 - 5 GHz
- **Standardy Wi- Fi:** 802.11g, 802.11a, 802.11b

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
  - **Interfejs hosta:** Mini PCI
  - **Interfejs:** WLAN

**Pozostałe funkcje:**

- **Zdemowalna antena (anteny):** Tak
- **Zasilanie:** 7 W

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu.