

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/czytnik-kart-rfid-nfc-kopiarka-writer-przenosny-p-8210.html>



## Czytnik kart RFID NFC kopiarka writer przenośny

Cena brutto	<b>295,00 zł</b>
Cena netto	<b>239,84 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-048</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Czytnik kart RFID NFC kopiarka writer przenośny

#### dane techniczne:

- czytnik, kopiarka,
- 2,8-calowy kolorowy ekran o wysokiej rozdzielczości, wyraźny wyświetlacz, menu w języku angielskim
- ID / IC Full-Time Broadcast and Voice (angielski)
- Obsługa częstotliwości odczytu i zapisu: 125 khz, 250 khz, 375 khz, 500 khz, 625 khz, 750 khz, 875 khz, 1000 khz, 13,56 khz i obsługa karty indukcyjnej HID
- Obsługa odczytu kart: EM4100/EM4200, Mifare classic, UID cards, Ultralight, NFC203 213 215 216, HID 1386/1326/1346
- Obsługa zapisywania kart: HID 1386/1326/1346, T5577, EM4305, Mifare UID cards
- Możesz bezpośrednio wprowadzić klawisze numeryczne używane do wprowadzenia numeru karty
- posiada interfejs USB
- zasilanie  
4 bateriami AA - brak w zestawie poprzez micorUSB
- posiada funkcję dekodowania i może bezpośrednio przygotować różne typy portów dostępu do kart inteligentnych należy pamiętać, że może złamać większość, ale nie wszystkie karty szyfrujące.

#### **Jak odczytać zaszyfrowaną kartę 13,56 MHz:**

Przeczytaj uważnie i wykonaj poniższe czynności:

Po zaszyfrowaniu karty 13,56 MHz należy użyć oprogramowania do złamania karty

Podłącz do kopiarki i komputera za pomocą kabla USB

Następnie naciśnij przycisk „Włącz / Wyłącz”

Następnie kopiarka wyświetli stronę „Zastrzeżenie”

Nie naciskaj żadnego przycisku na kopiarce

Następnie komputer wyświetli dysk wymienny

Otwórz dysk

Istnieją instrukcje i oprogramowanie

Naciśnij przycisk „OK” i najpierw zaakceptuj zrzeczenie się odpowiedzialności na komputerze

Następnie użyj strony „Zastrzeżenie” kopiarki

To się pomyślnie połączy

Umieść oryginalną kartę z tyłu obszaru odczytu / zapisu

---

Następnie naciśnij przycisk „Skanuj”, aby złamać hasło  
Po 2 lub 5 minutach hasło zostanie pomyślnie złamane  
Następnie umieść kartę UID w obszarze odczytu / zapisu  
Następnie naciśnij przycisk „napisz”  
W porządku.

***Jak skopiować kartę RFID 125 kHz:***

Naciśnij przycisk „Włącz / Wyłącz”  
Umieść oryginalną kartę 125 khz z tyłu kopiarki  
Następnie kopiarka wyświetli stronę „Zastrzeżenie”  
Naciśnij przycisk „OK”  
Następnie umieść kartę z tyłu kopiarki  
Następnie naciśnij „Skanuj”  
Kopiarka automatycznie zeskanuje kartę 125 khz  
Kopiarka wyświetli numer karty  
Następnie umieść zapisywalny klucz EM4305 z tyłu kopiarki  
Następnie naciśnij „napisz”  
Następnie napisz pomyślnie

**zdjęcia:**