

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-ogniwa-18650-20x-akumulator-18650-li-ion-inr1865026e-3-6v-2600mah-p-160220.html>



GREEN CELL OGNIWA 18650 20X AKUMULATOR 18650 LI-ION INR1865026E 3.6V 2600MAH

Cena	207,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BALGCEAKM0013
Kod producenta	20GC18650NMC26
Kod EAN	5904326375024
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Wysokość opakowania:** 70 mm
- **maksymalna ilość cykli ładowania:** 1000
- **Pojemność baterii:** 2600 mAh
- **Kolor produktu:** Różowy
- **Rozmiar baterii:** 18650
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ilość dołączonych baterii:** 20 szt.
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
- **Funkcje ochrony zasilania:** Overheat, Przeładowanie
- **Napięcie baterii:** 3,6 V
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii.

Specyfikacja:

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 100 mm
- **Szerokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 900 g
- **Wysokość opakowania:** 70 mm

Bateria:

- **maksymalna ilość cykli ładowania:** 1000
- **Pojemność baterii:** 2600 mAh
- **Kolor produktu:** Różowy
- **Rozmiar baterii:** 18650
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ilość dołączonych baterii:** 20 szt.

-
- **Typ obsługiwanych baterii:** Bateria do ponownego naładowania
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Overheat, Przeładowanie
 - **Napięcie baterii:** 3,6 V

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu zawartości akumulatora z oczami i skórą. Po przypadkowym kontakcie dokładnie przemyj wodą i skontaktuj się z lekarzem., Nie wystawiaj akumulatorów na bezpośrednie działanie wysokiej temperatury., Nie wrzucaj zużytych akumulatorów do zwykłego śmietnika. Skorzystaj z punktu zbiórki zużytych baterii.