

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ncr18650a-ncr18650b-panasonic-37v-li-ion-p-320.html>



Akumulator NCR18650B Panasonic 3400mAh 12.6Wh Li-Ion 3.7V 6.8A 18.3x65.1mm

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Cena poprzednia	19,99 zł
Dostępność	9048
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	NCR18650B
Kod producenta	NCR18650B
Producent	Panasonic
Producent	Panasonic

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator NCR18650B Panasonic 3400mAh 12.6Wh Li-Ion 3.7V 6.8A 18.3x65.1mm**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 3350
3. pojemność minimalna w mAh: 3250
4. pojemność w Wh: 12.6
5. technologia ogniw: Li-Ion (LiNiCoAlO₂)
6. zalecany prąd ładowania: 1620 mA
7. zalecany prąd rozładowania: 1C (3400mA)
8. Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 2C 6800 mA
9. wymiary w mm: 18.3x65.1
10. waga: 48g
11. uwagi: rezystancja wewnętrzna mniejsza niż 35mΩ
12. układ PCM: brak

Zastępuje akumulatory:

NCR-18650A
NCR18650A
NCR-18650B
NCR18650B

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion NCR18650B - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Panasonic.**

Akumulator NCR18650B nie został wyposażony w układ PCM - przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia i jego wymaganiami.

Ogniwo może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, laptopach, latarkach, lampach rowerowych.

Przed pierwszym użyciem akumulator NCR18650B powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna.

Czas pierwszego ładowania, to około 10-12 godzin.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Panasonic.