

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/akumulator-li-ion-18650-ogniwo-litowo-jonowe-3400-mah-panasonic-ncr-18650b-p-6931.html>



Akumulator Li-ion 18650 (ogniwo litowo-jonowe) 3400 mAh Panasonic NCR-18650B

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NCR-18650B

Opis produktu

Akumulator Panasonic 18650 3400mAh 3,7V NCR-18650B

Oryginalny akumulator 18650 Li-ion Panasonic NCR18650B (bez zabezpieczenia), pojemność 3400mAh - jeden z najpojemniejszych akumulatorów na rynku!

Sprzedawany akumulator nie posiada elektronicznego zabezpieczenia przed przeładowaniem i głębokim rozładowaniem. Akumulatory litowe w rozmiarach 18650 z zabezpieczeniem dostępne są tutaj.

UWAGA!

Używając akumulatory litowe należy je stosować razem z układami zabezpieczającymi PCB lub systemami zarządzania baterią BMS, które zapewniają bezpieczeństwo ich użytkowania - chronią ogniwa przed przeładowaniem, przegrzaniem, nadmiernym rozładowaniem oraz zwarciami, jak również mają pozytywny wpływ na ich żywotność.

dane techniczne:

- środki ostrożności:
 - do ładowania akumulatora należy stosować wysokiej jakości ładowarki z odcięciem ładowania przy napięciu nie wyższym niż 4,2V
 - nie należy dopuszczać do rozładowania akumulatora poniżej napięcia 2,5V
 - nie należy rozładowywać akumulatora prądami wyższymi niż podanymi w specyfikacji poniżej
 - nie należy ładować akumulatora prądami wyższymi niż podanymi w specyfikacji poniżej
 - nie należy zwierać akumulatora
 - nie przenosić z metalowymi elementami (ryzyko zwarcia i poparzenia)
 - nie dopuszczać do przegrzania akumulatora powyżej temperatur przewidzianych przez producenta
 - nie używać akumulatorów z uszkodzoną otuliną/folią
 - nie używać akumulatorów z uszkodzoną lub wgniecioną obudową
 - nie dopuszczać do kontaktu z wodą i innymi płynami
 - nie przyłutowywać blaszek ani przewodów przy użyciu zwykłej lutownicy
- marka: Panasonic
- model: NCR-18650B

-
- średnica: 18,35 mm
 - długość: 65,2 mm
 - waga: 45g
 - typ: litowo-jonowy (Li-ion) akumulator wysokoprądowy
 - pojemność minimalna: 3250mAh
 - pojemność nominalna: 3350mAh
 - napięcie nominalne: 3.6V
 - zakres napięcia: 2,5V - 4,2V
 - nominalny prąd ładowania: 1,6A
 - maksymalny prąd ładowania: 1625mA
 - maksymalny ciągły prąd rozładowania: 6,5A

zdjęcia: