

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ncr18500a-panasonic-37v-li-ion-p-324.html>



Akumulator NCR18500A Panasonic 2040mAh 7.5Wh Li-Ion 3.7V 18.2x49.4mm

Cena brutto	29,99 zł
Cena netto	24,38 zł
Dostępność	3615
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	NCR18500A
Kod producenta	NCR18500A
Producent	Panasonic
Producent	Panasonic

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator NCR18500A Panasonic 2040mAh 7.5Wh Li-Ion 3.7V 18.2x49.4mm**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 2040
3. pojemność minimalna w mAh: 1940
4. pojemność w Wh: 7.5
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd rozładowania: 1940mA
7. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 3880mA
8. wymiary w mm: 18.2x49.4
9. waga: 34g
10. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion NCR18500A - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Panasonic.**

Akumulator NCR18500A nie został wyposażony w układ zabezpieczający PCM (PCB) - przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia i jego wymaganiami, co do zabezpieczeń.

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

Przed pierwszym użyciem akumulator NCR18500A powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) 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.