

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-inr18650-35e-samsung-37v-li-ion-z-blaszkami-do-lutowania-p-378.html>



Akumulator INR18650-35E Samsung 3500mAh 13.0Wh Li-Ion 3.7V 18.5x65.3mm 8A z blaszkami do lutowania

Cena brutto	20,99 zł
Cena netto	17,07 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	INR18650-35E-FT
Kod producenta	INR18650-35E-FT
Producent	Samsung
Producent	Samsung
Dowód Sprzedaży	Faktura VAT / Paragon

Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator INR18650-35E Samsung 3500mAh 13.0Wh Li-Ion 3.7V 18.5x65.3mm 8A z blaszkami do lutowania**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 3500
3. pojemność minimalna w mAh: 3350
4. pojemność w Wh: 13.0
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd rozładowania:
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 13A
8. standardowy prąd ładowania:
9. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 8A
10. wymiary w mm: 18.5x65.3
11. waga: 51g
12. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion INR18650-35E - kształt cylindryczny - koreańskiej firmy Samsung (SDI).**

Ogniwo ma dogrzone blaszki do lutowania, co pozwala na łączenie w pakiety przy użyciu domowej lutownicy.

Akumulator INR1865035E nie ma układu zabezpieczającego PCM (inaczej PCB) - przed montażem akumulatora, w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń.

Jeżeli istnieje taka konieczność, to układ zabezpieczający PCM należy obowiązkowo zamontować!

Ogniwo INR18650-35E może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, laptopach, latarkach, lampach rowerowych i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator Samsung INR18650-35E** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator SDI Samsung INR18650-35E należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym firmy Samsung.