

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-cylindryczny-li-ion-inr18650-25r-inr1865025r-samsung-z-blaszkami-dolutowania-p-128.html>



## Akumulator INR18650-25R Samsung 2500mAh 9.2Wh Li-Ion 3.7V 18.3x64.8mm wysokoprądowy z blaszkami do lutowania

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>25,99 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>21,13 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>2</b>               |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>INR18650-25R-FT</b> |
| Kod producenta   | <b>INR18650-25R-FT</b> |
| Producent        | <b>Samsung</b>         |

### Opis produktu

Pełny opis:

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność w mAh: 2500
3. pojemność w Wh: 9.2
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd ładowania: 1750mAh
7. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 20A
8. maksymalny prąd rozładowania impulsowego (1s): 100A
9. wymiary w mm: 18.3x64.8
10. waga: 45g
11. uwagi: **akumulator wysokoprądowy z blaszkami do lutowania**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora wysokoprądowego INR18650-25R**, którego producentem jest firma Samsung. Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Ion i nie ma tzw. "efektu pamięci" - można je doładowywać w każdej chwili.

**Akumulator ma dogrzone blaszki**, które umożliwiają bezpieczne lutowanie do innych ogniw oraz urządzeń.

Akumulator nie został wyposażony w układ PCM, więc przed montażem, w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z instrukcją obsługi tego urządzenia.

Ogniwo przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować przez okres 10-12 godzin.

Nie wolno zwierać styków akumulatora, ani wrzucać go do ognia.

Zużyty akumulator powinien być zutylizowany.