

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-boston-power-swing-5300-b-uklad-pcm-5300-mah-li-ion-p-208.html>



## Akumulator Boston Power Swing 5300-B 5300mAh 19.6Wh Li-Ion 3.7V 64.8x37.3x19mm + układ zabezpieczający PCM

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Swing5300-B</b>
Kod producenta	<b>Swing5300-B</b>
Producent	<b>Boston Power</b>
Producent	<b>Boston Power</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator Boston Power Swing 5300-B + układ PCM**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność w mAh: 5300
3. pojemność w Wh: 19.6
4. technologia ogniw: Li-Ion
5. temperatura rozładowania ogniwa: -40 st. do +70 st,
6. temperatura ładowania: -10 st. do + 60 st.
7. maksymalny prąd ładowania ogniwa wynosi: 10.6A,
8. maksymalny prąd rozładowania: 13.0A.
9. standardowy prąd ładowania: 3.7A
9. wymiary w mm: 64.8x37.3x19.0
10. waga: 94g
11. uwagi: **akumulator (pakiet) z układem PCM**
12. ilość ogniw w pakiecie: **dwa ogniwa 18650 połączone w jeden pakiet**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **pakietu Swing 5300-B, który składa się z dwóch akumulatorów L18650**. Połączone akumulatory dają pakiet o pojemności 5300 mAh i napięciu 3.7(3.6)V. Pakiet został wyposażony w układ przeciwzwarciowy PCM.

Akumulator charakteryzuje się wysoką gęstością energii:

- Objętościowo: 420Wh/L
- Wagowo: 180Wh/kg

Żywotność akumulatora Swing 5300-B wynosi nawet 10 lat i przedstawia się następująco:

- 1000+ cykli przy rozładowywaniu do 100%
- 2000+ cykli przy rozładowywaniu do 90%
- 3500+ cykli przy rozładowywaniu do 75%

**Akumulator Boston Power Swing 5300-B** jest jednym z najbezpieczniejszych ogniw, posiada:

- wbudowany wyłącznik zwarcia PCM
- otwory wentylacyjne
- separator z wbudowanym mechanizmem zamykania

- 
- aluminiowa obudowa ułatwiająca oddawanie nadmiaru ciepła
  - pokrywa zgrzewana laserowo

Pakiet, przed pierwszym użyciem, należy uformować - ładować około 10-12 godzin.

Akumulator można wykorzystać m.in. do zasilania zabawek elektronicznych.

Akumulator po zużyciu wymaga utylizacji.

Prosimy nie zwierać styków.

Przed pierwszym użyciem pakiet powinien zostać uformowany.