

Link do produktu: <https://skleptehniczny24.pl/1-x-akumulator-18650-li-ion-samsung-icr18650-22p-10a-2150-mah-3-62v-p-260.html>



# 1 x akumulator 18650 Li-ion Samsung ICR18650-22P 10A 2150 mAh 3,62V

Cena	<b>13,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>24,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>B_818661_A18650S1B-2150</b>
Kod producenta	<b>ICR18650-26JM</b>
Producent	<b>SAMSUNG</b>

## Opis produktu

**Oryginalny, niezabezpieczony akumulator 18650 Li-ion Samsung ICR18650-22P o wysokim maksymalnym prądzie rozładowania - 10A.**

### wysokoprądowy - maksymalny prąd rozładowania 10A

napięcie nominalne: 3,62V  
typowa pojemność: 2150mAh  
wymiary: 18,40mm x 65mm

**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 zwarcie, jak również mają pozytywny wpływ na ich żywotność.

**Pamiętaj, że dokonując zakupu ogniwa bez zabezpieczenia akceptujesz zastrzeżenie zawarte w [regulaminie Dostawcy](#) :**

**Klient kupując ogniwo Li-Ion w rozmiarach 18650, 20700, 21700 i inne bez układu zabezpieczenia PCM/PCB/BMS oświadcza, że jest świadomy wszelkich niebezpieczeństw wynikających z ich niewłaściwego użytkowania i jednocześnie bierze na siebie odpowiedzialność za ich używanie. Klient jest świadomy, że akumulatory te muszą być używane wyłącznie z urządzeniem z właściwym zabezpieczeniem. Ogniwa Li-Ion użytkowane bez układu zabezpieczenia PCM/PCB/BMS nie będą objęte gwarancją.**

### 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 2,65V
- 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 przylutowywać blaszek ani przewodów przy użyciu zwykłej lutownicy

**Cechy produktu akumulator 18650 Li-ion 2150 mAh Samsung ICR18650-22P 10A**

Model / kod producenta ICR18650-22P

Napięcie nominalne [V] 3,62

Pojemność akumulatora [mAh] 2150

Pojemność minimalna [mAh] 2050

Prąd ładowania [A] 1,075

Maksymalny, zalecany prąd ładowania [A] 2,150

Maksymalny prąd rozładowania (ciągły) [A] 10,00

Maksymalne napięcie ładowania [V] 4,20

Minimalne napięcie odcięcia [V] 2,75

Próg zadziałania zabezpieczenia prądowego [A] b.d.

Średnica [mm] 18,4

Wysokość [mm] 65

Masa [g / szt.] 44,0