

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-litowo-jonowy-typ-18650-3-7v-2600-mah-p-382116.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Akumulator litowo-jonowy typ 18650 3,7V 2600 mAh

Cena brutto	<b>26,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGEMO000000000</b>
Kod producenta	<b>EG-BA-18650/2600</b>
Kod EAN	<b>8716309122351</b>
Uwaga	<b>CE + koszt</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ (baterie / akumulatory)	<b>Akumulator</b>
Rozmiar akumulatora / baterii	<b>18650</b>
Ogniwo	<b>Li-ion</b>
Ładowarka w zestawie	<b>Nie</b>
Napięcie	<b>3.7</b>
Pojemność akumulatora	<b>2600</b>
Liczba w opakowaniu jednostkowym	<b>1</b>
Waga	<b>47.5</b>
Wymiary	<b>19,5 x 70,5 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Limit napięcia przeładowania: 4,3 +/- 0,05 V Limit napięcia nadmiernego rozładowania: 2,4 +/- 0,1 V Temperatura pracy: ładowanie 0~45, rozładowanie 20~60 stopni celsjusza Temperatura przechowywania: -20~45 stopni celsjusza Napięcie przechowywania: 3,7 - 3</b>
Pasuje do	<b>Uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Akumulator litowo-jonowy typ 18650 3,7V 2600 mAh

- OCHRONA: Zintegrowane zabezpieczenie chroni ogniwa przed przeciążeniem, zwarcieniem i głębokim rozładowaniem, dzięki czemu akumulator jest lepiej chroniony przed nieprawidłowym użytkowaniem, co gwarantuje dłuższą żywotność bez obaw o uszkodzenie.
- WSZECHSTRONNY: idealny do stosowania w szerokiej gamie urządzeń o dużej mocy.
- TRWAŁOŚĆ: Niskie samorozładowanie i dobra na wiele cykli ładowania. Ze względu na niski poziom samorozładowania bateria zachowa swoją energię przez długi czas, nawet gdy nie jest używana
- Akumulator litowo-jonowy 18650 3,7 V;
- Zapewnia długotrwałą energię przy bardzo niskim samorozładowaniu
- Zintegrowana płytka zabezpieczająca chroni przed przeciążeniem, zwarcieniem i głębokim rozładowaniem
- Nadaje się do stosowania m.in. Latarki LED, e-papierosy, długopisy laserowe itp.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Uwaga:** ze względu na płytkę zabezpieczającą bateria jest dłuższa o około 3 mm dłużej niż większość niezabezpieczonych akumulatorów litowo-jonowych 18650.