

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/akumulator-litowy-li-ion-4s-85ah-12v-bms-p-2178.html>



Akumulator litowy Li-Ion 4S 85Ah 12V + BMS

Cena brutto	1 920,00 zł
Cena netto	1 560,98 zł
Dostępność	✓ Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Kod producenta	LIION_4S85

Opis produktu

Czas realizacji zamówień w przypadku akumulatorów litowych ok 14 dni.

Akumulator litowy 4S 85Ah

Akumulator wykonany w technologii litowej Li-ion , na bazie markowych komponentów firm Sony dedykowany do zasilania silników elektrycznych 12V oraz innych zastosowań cyklicznych.

Przykład: Akumulator 58Ah przy zasilaniu silnika elektrycznego odpowiada baterii 12V żelowej o pojemności 80Ah.

Napięcie pracy 12V-16,8V

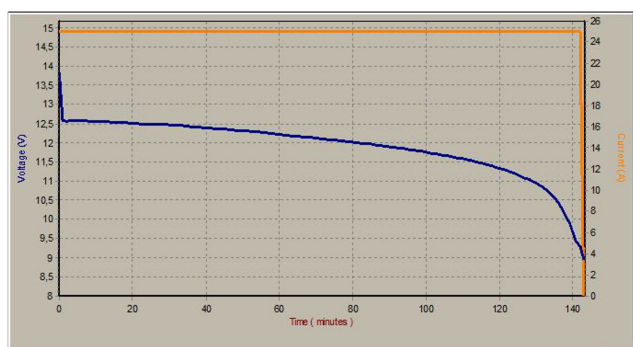
Przy prawidłowym użytkowaniu możliwe jest osiągnięcie ponad 1000 cykli ładowania / rozładowania.

Akumulatory litowo-jonowe w porównaniu z akumulatorami ołowiowo-kwasowymi mają same zalety:

- są o 70% lżejsze
- są o 30% mniejsze
- 10-razy dłuższa żywotność (od 500 do nawet 30.000 cykli (dotyczy baterii LTO))
- można je naładować nawet w godzinę (Pb to 8-10 godzin)
- mają wyższą sprawność
- **brak efektu pamięciowego**- można je doładowywać w każdej chwili i nie trzeba ładować do pełna.
- **bardzo niskie samorozładowanie**- w idealnych warunki, można przechowywać kilka miesięcy bez doładowywania. (w temp. 0-20 st. C)
- Szeroki zakres temperatur użytkowania -20 do + 50 st.C

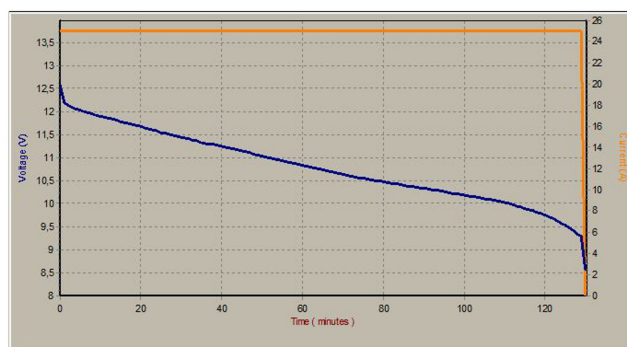
Porównanie wydajności prądowej baterii żelowych i litowych

Bateria żelowa 80Ah



Measurement parameters		Results	
Charging time:	00 hours	1 Discharge	0141 minutes 58,7 Ah
Discharge voltage:	09,30 V	2 Charge	00 hours 00,0 Ah
Discharge current:	25,0 A		

Bateria litowa 58Ah



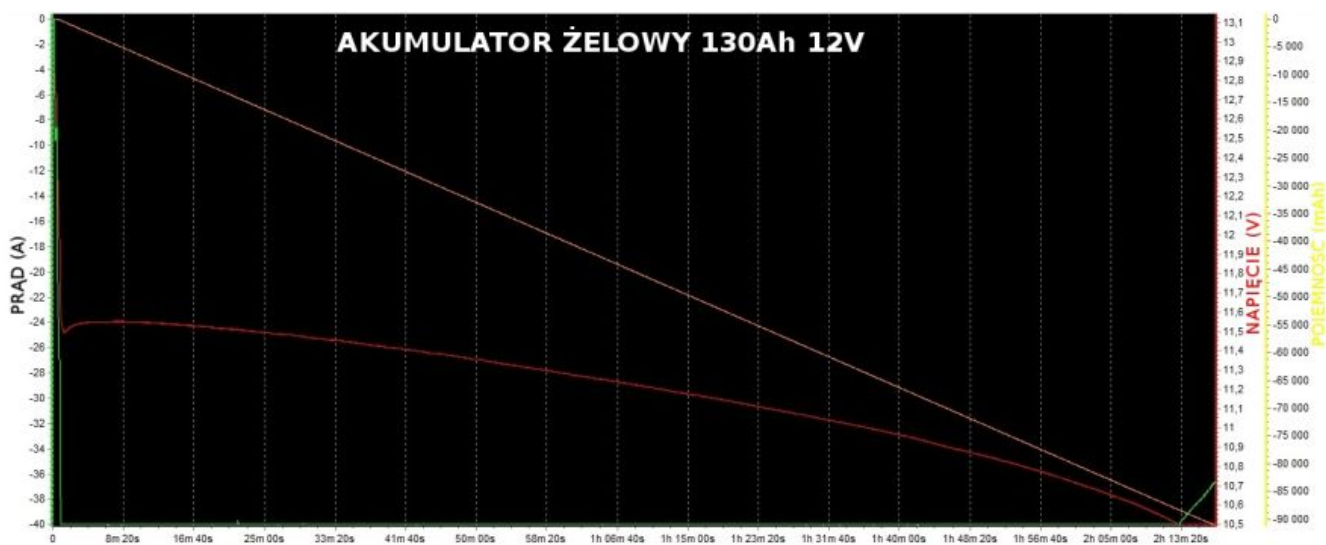
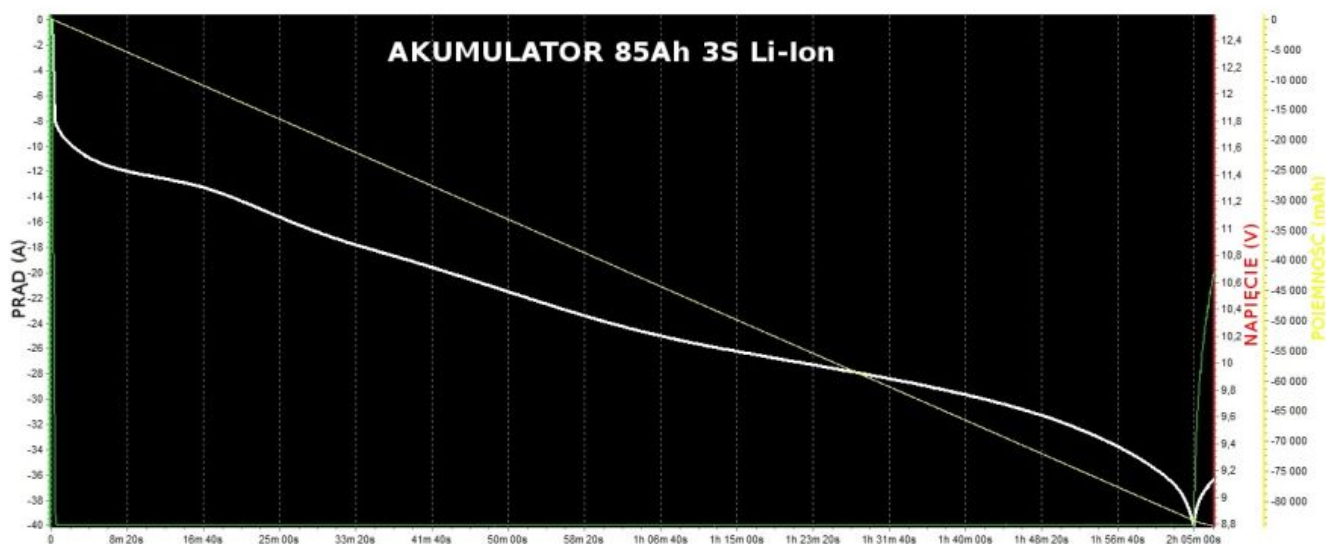
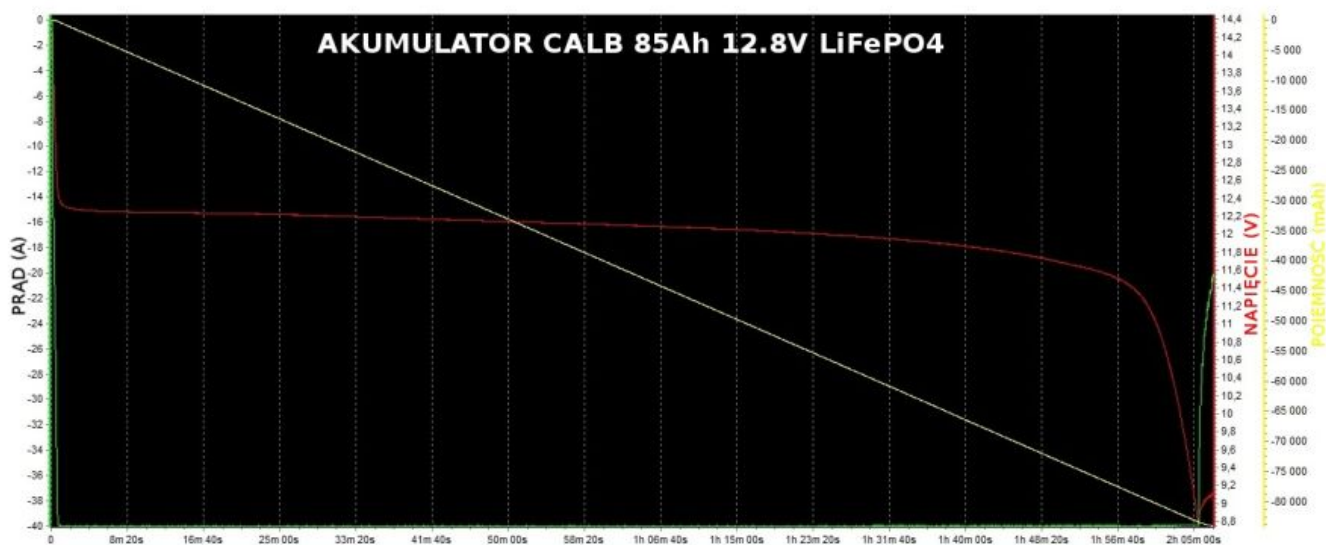
Measurement parameters		Results	
Charging time:	00 hours	1 Discharge	0128 minutes 53,3 Ah
Discharge voltage:	09,30 V	2 Charge	00 hours 00,0 Ah
Discharge current:	25,0 A		

Porównanie rozładowania akumulatorów stałym prądem 40A. Podobny czas (+-5%) wszystkich baterii.

1. Litowego LiFePO4 85Ah - waga 8kg
2. Żelowego NPG130Ah - waga 35kg
3. Litowego li-ion 85Ah - waga 5kg

Pojemność do odzyskania przy dużym obciążeniu silnika (max.prędkość silnika 55lbs), jest taka sama dla baterii litowych 85Ah i żelowych 130Ah(dobrej jakości Toyama NPG).

Najlepszą charakterystykę rozładowania ma bateria LiFePO4 - prosty wykres spadku napięcia



Parametry oferowanego akumulatora:

Akumulator z zabezpieczeniem **BMS** i kontrolą temperatury baterii.

Napięcie znamionowe: **14,4V**

Pojemność znamionowa: **85Ah**

Ilość energii: **1284 Wh**
Ciągły prąd rozładowania: **50A**
Chwilowy prąd rozładowania: ograniczony elektronicznie poprzez BMS
Maksymalny prąd rozładowania w impulsie: **80A**
Zalecany prąd ładowania: **15A**
Maksymalny prąd ładowania: **30A**
Ładowarka: dla **Lilon, 4S, 16,8V**
Ładowanie zalecane : w temp. około **25st. C**
Wymiary: **215 x 156 x 160mm (180mm ze słupkami)**
Terminale: **M08 - wzmacniane**

Termin realizacji zamówienia 14 dni

Możliwość konfiguracji innych pakietów oraz pojemności. Po więcej informacji prosimy o kontakt.

Akumulatory 4S nie są przeznaczone do pracy z silnikami bezszczotkowymi 12V oraz z silnikami z maximizerem ze względu na zbyt wysokie napięcie. Do takich silników zalecamy baterie Li-ion 3S.
Wybierając baterię Li-ion 4S do silnika 12V Klient sam bierze odpowiedzialność za pracę silnika.

Wskazówki przedłużające życie akumulatorów Li-ion:

- Akumulatory Li-ion należy ładować jak najszybciej po rozładowaniu. Jeśli jednak nie będą używane przez dłuższy czas, powinny zostać rozładowane do około 50%. W takim stanie akumulator ma znacznie wyższą żywotność. Jeżeli akumulator będzie przechowywany w stanie całkowitego rozładowania, może ulec uszkodzeniu.
- Akumulatorów tego typu nie trzeba formować.
- Należy ograniczyć możliwość pełnego rozładowania baterii .
- Akumulator powinien być przechowywany w chłodnym miejscu. Nie powinien być jednak poddawany działaniu ujemnych temperatur. Przechowywanie w wysokich temperaturach (np. w nagrzanym samochodzie lub w pobliżu grzejnika) przyspiesza proces starzenia.
- Nie należy przegrzewać baterii litowych, optymalna temperatura pracy wynosi około 25 stopni Celsjusza.

MOŻLIWOŚĆ ZAKUPY AKUMULATORA W HERMETYCZNEJ OBUDOWIE Z WYGODNĄ RĄCZKĄ DO PRZENOSZENIA

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Obudowa: Standardowa , Hermetyczna (+ 200,00 zł)
BMS: 60A (+ 50,00 zł)

Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.