

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-lifepo4-kon-tec-128v-200ah-p-1746.html>

Akumulator LiFePO4 Kon-Tec 12.8V 200Ah

Cena	6 400,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	KT-LFP12200

Opis produktu

Akumulatory litowo-jonowe, w których katoda zbudowana jest ze związków litu, żelaza, fosforu i tlenu. Nie posiadają efektu pamięci. Posiadają najbezpieczniejsze ogniwa dostępne na rynku pod względem niepalności i braku wybuchowości. Akumulatory LFP charakteryzują się dużą odpornością na rozładowanie przy niepełnych cyklach naładowania. Można je ładować wysokim prądem.

Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe: 12.8 V

Pojemność: 200 Ah

Energia: 2560 Wh

Prąd maksymalny ciągły: 200 A

Zalecany prąd ładowania: 100 A

Maksymalny prąd ładowania: 200A

Temperatura pracy: -20°C~60°C

Temperatura ładowania: 0°C~45°C

Waga: 23.8 kg

Długość (1 sztuka): 48.5 cm

Szerokość (1 sztuka): 17 cm

Wysokość (1 sztuka): 24 cm

Żywotność: 3000

Niektóre z możliwych zastosowań:

- Zamiennik akumulatorów SLA
- Przyczepy kempingowe i samochody kempingowe
- Specjalistyczne pojazdy elektryczne
- Napędy elektryczne
- Jachty, katamarany, łodzie mieszkalne
- Wózki inwalidzkie i pojazdy dla niepełnosprawnych
- Hybrydowe systemy fotowoltaiczne
- Turbiny wiatrowe
- Oświetlenie awaryjne
- Urządzenia i zabawki 12V
- Źródło zasilania dla inwerterów 12V~/230V~
- i więcej

Akumulator zabezpieczony jest systemem BMS przed nieprawidłowym użytkowaniem, chroni on przed:

-przeładowaniem,

-nadmiernym rozładowaniem,

-
- odwrotną polaryzacją,
 - przegrzaniem, zwarcie.

Praktycznie uniemożliwia to jego uszkodzenie, co w znaczący sposób wydłuża jego żywotność. Prezentowany akumulator można łączyć szeregowo w celu uzyskania wyższego napięcia i równolegle w celu zwiększenia pojemności. Maksymalny ciągły prąd pracy to 50A.

Akumulator LiFePO4 można stosować w bardzo szerokim zakresie temperatur od -20 do 60 stopni Celsjusza.

Nasz akumulator w odróżnieniu od innych produktów dostępnych na rynku posiada zabezpieczenie uniemożliwiające ładowanie go w ujemnych temperaturach pomimo podpięcia go do ładowarki.

Akumulatorów LiFePo4 nie można ładować w temperaturze poniżej 0 stopni Celsjusza ponieważ może skutkować to jego uszkodzeniem.