

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/akumulator-lifepo4-kon-tec-eco-128v-200ah-p-1802.html>

Akumulator LiFePO4 Kon-Tec ECO 12.8V 200Ah

Cena	3 359,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KT-LFP12200-ECO
Kod producenta	0106015
PKWiU	27.20.23.0

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 (100% DoD): 1500 Cykli
Komunikacja: Brak
Gwarancja: 2 lata
Żywotność (80% DoD): 2000 Cykli
Żywotność (60% DoD): 2500 Cykli

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 200A.

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.