

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/akumulator-lifepo4-12v-12-8v-200ah-kon-tec-maty-grzewcze-p-18922.html>



Akumulator LiFePO4 12V (12,8V) 200Ah Kon-TEC Maty grzewcze

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 4 598,00 zł |
| Dostępność | Czekamy na dostawę |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | KT-LFP200K |
| Producent | Kon-Tec |

Opis produktu

Informacja o produkcie

Pojemność: 200 Ah
Napięcie znamionowe: 12,8 V
Długość: 485 mm
Szerokość: 170 mm
Wysokość: 240 mm
Prąd maksymalny ciągły: 200 A
Zalecany prąd ładowania: Maksymalny prąd ładowania: 200A
Temperatura pracy: -20~55°C
Temperatura ładowania: -20°C~50°C
Waga: 21,1 kg
Komunikacja: bezprzewodowa
Aplikacja: tak, Android i iOS
Żywotność (60% DoD): 12 000 cykli
Żywotność (100% DoD): 6000
Maty grzewcze: tak

Gwarancja: 5 lata

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.

AKUMULATORY LiFePO4 12V 200Ah TO:

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

Polecane akcesoria:

Ładowarki standardowe:

20 godzin ładowania – Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 12V 10A DL240

10 godzin ładowania – Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 12V 20A DL400

Przy połączeniach szeregowych:

24V: 10 godzin ładowania Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 24V 20A DL900 oraz Balanser 24V Kon-TEC LiFePO4 KT01

48V: 10 godzin ładowania Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 48V 20A DL1200 oraz Balanser 48V Kon-TEC LiFePO4 KT02

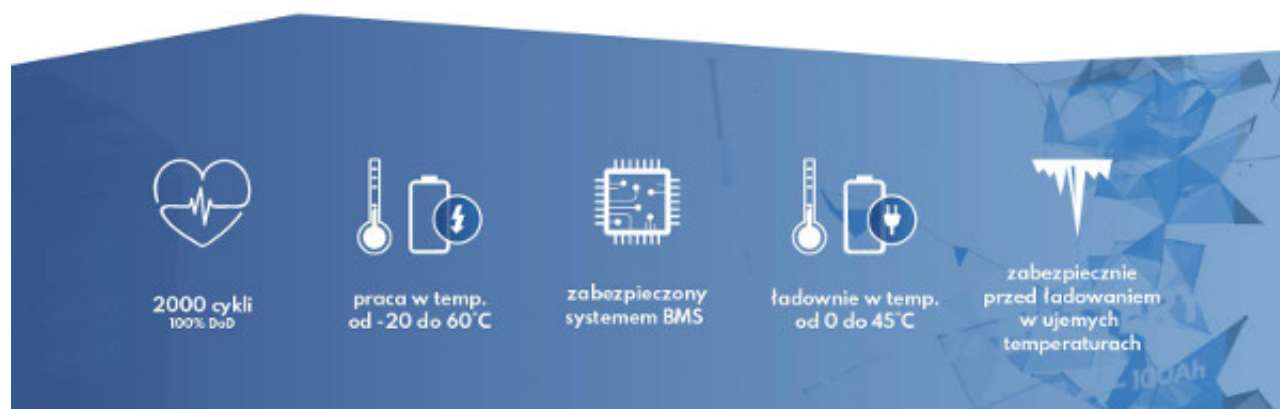
Ładowarki wodoszczelne:

13,3 godzin ładowania – Ładowarka Wodoodporna Kon-TEC LiFePO4 12V 15A DL-300WP

Ładowarki wodoszczelne przy połączeniach szeregowych:

24V: 11,1 godziny ładowania Ładowarka Wodoodporna Kon-TEC LiFePO4 24V 18A DL-600WP oraz Balanser 24V Kon-TEC LiFePO4 KT01

48V: 11,1 godziny ładowania Ładowarka Wodoodporna Kon-TEC LiFePO4 48V 18A DL-1200WP oraz Balanser 48V Kon-TEC LiFePO4 KT02



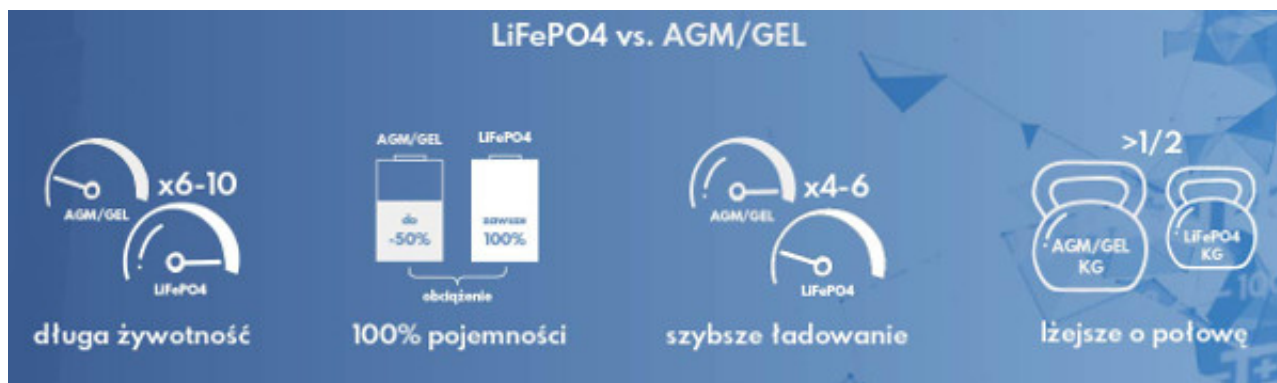
Akumulator zabezpieczony jest systemem BMS przed nieprawidłowym użytkowaniem, chroni on przed:

- 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 100A.

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.



Oto powody, dla których warto wybrać nasze akumulatory litowo-jonowe:

I. Waga, a moc akumulatorów

Akumulatory litowo-jonowe Kon-TEC są lżejsze o połowę i zapewniają większe oddawanie mocy, niż tradycyjne akumulatory kwasowo-ołowiowe, żelowe lub AGM.

II. Wysoka efektywność energetyczna

Akumulatory litowo-jonowe Kon-TEC mają bardzo wysoką sprawność (ok. 99%) oraz niską rezystancję wewnętrzną, co pozwala na szybkie ładowanie, przy niskich stratach energii. Dla porównania akumulatory kwasowo-ołowiowe tracą moc dużo szybciej w trakcie rozładowywania.

III. Całkowite wykorzystanie potencjału pojemności

Akumulatory litowo-jonowe Kon-TEC **zapewniają korzystanie ze 100% nominalnej pojemności, niezależnie od prądu ich rozładowywania**. Natomiast akumulatory kwasowo-ołowiowe zapewniają znacznie mniej energii użytkowej, przy większych obciążeniach. Zazwyczaj ogranicza się je również tylko do 50% nominalnej pojemności, aby zapobiec skróceniu żywotności.

IV. Bardzo wysoka trwałość

Żywotność akumulatorów litowo-jonowych Kon-TEC wynosi **ok 2000 cykli** (pełne naładowanie i rozładowanie) lub więcej w zależności od rozładowania akumulatora. W porównaniu akumulator kwasowo-ołowiowy przy tym samym poziomie rozładowywania, wytrzymuje zazwyczaj tylko ok. 200-300 cykli. Im większy stopień rozładowania akumulatora, tym krótsza jego żywotność.

V. Zyski na wydajności

Koszty akumulatorów litowo-jonowych mogą wydawać się z góry wysokie, jednakże nakład inwestycyjny, poniesiony na ich zakup daje ogromne długoterminowe oszczędności. Akumulatory litowo-jonowe Kon-TEC **zapewniają dużo większą wydajność i żywotność** niż tradycyjne akumulatory kwasowo-ołowiowe. Ostatecznie oznacza to znacznie mniej kosztów eksploatacyjnych, kosztów wymiany oraz zminimalizowanie ilości przestojów.

POMIMO WYŻSZEGO KOSZTU ZAKUP AKUMULATORA LITOWO-JONOWEGO JEST BARDZIEJ OPŁACALNY, NIŻ KLASYCZNEGO GEL/AGM.

Dokumentacja do pobrania

Karta Produktu: [pobierz](#)

Instrukcja obsługi: [pobierz](#)

Wymiary: [pobierz](#)

MSDS: [pobierz](#)