

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/akumulator-lifepo4-12v-12-8v-100ah-kon-tec-maty-grzewcze-p-19219.html>



Akumulator LiFePO4 12V (12,8V) 100Ah Kon-TEC Maty grzewcze

Cena	2 699,00 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	KT-LFP12100K
Producent	Kon-Tec

Opis produktu

Informacja o produkcie

Pojemność: 100 Ah
Energia: 1280 Wh
Napięcie znamionowe: 12,8 V
Napięcie minimalne: 10V
Napięcie maksymalne: 14,6V
Długość: 310 mm
Szerokość: 168 mm
Wysokość: 230 mm
Waga: 10,30 kg
Prąd maksymalny ciągły: 100A
Zalecany prąd ładowania: 50 A
Temperatura pracy: -20~55°C
Temperatura ładowania: -20°C~45°C
Komunikacja: bezprzewodowa
Aplikacja: tak, Android i iOS
Maty grzewcze: tak
Żywotność (60% DoD): 12 000 cykli
Żywotność (100% DoD): 6000

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 100Ah 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:

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

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

Przy połączeniach szeregowych:

24V: 5 godzin ładowania Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 24V 20A DL900 oraz Balanser 24V Kon-TEC LiFePO4 KT01

48V: 5 godzin ładowania Ładowarka Kon-TEC LiFePO4 48V 20A DL1200 oraz Balanser 48V Kon-TEC LiFePO4 KT02

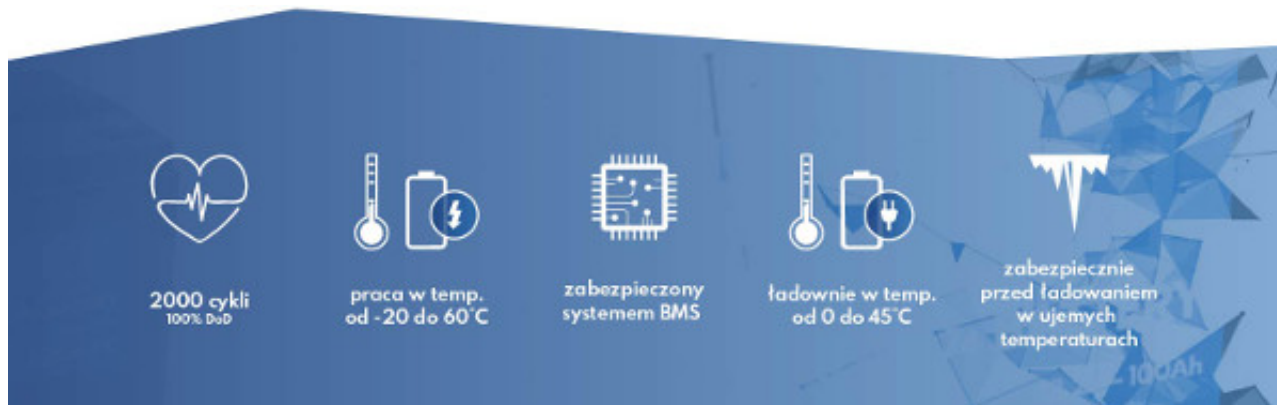
Ładowarki wodoszczelne:

6,6 godzin ładowania – Ładowarka Wodoodporna Kon-TEC LiFePO4 12V 15A DL-300WP

Ładowarki wodoszczelne przy połączeniach szeregowych:

24V: 5,5 godziny ładowania Ładowarka Wodoodporna Kon-TEC LiFePO4 24V 18A DL-600WP oraz Balanser 24V Kon-TEC LiFePO4 KT01

48V: 5,5 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:

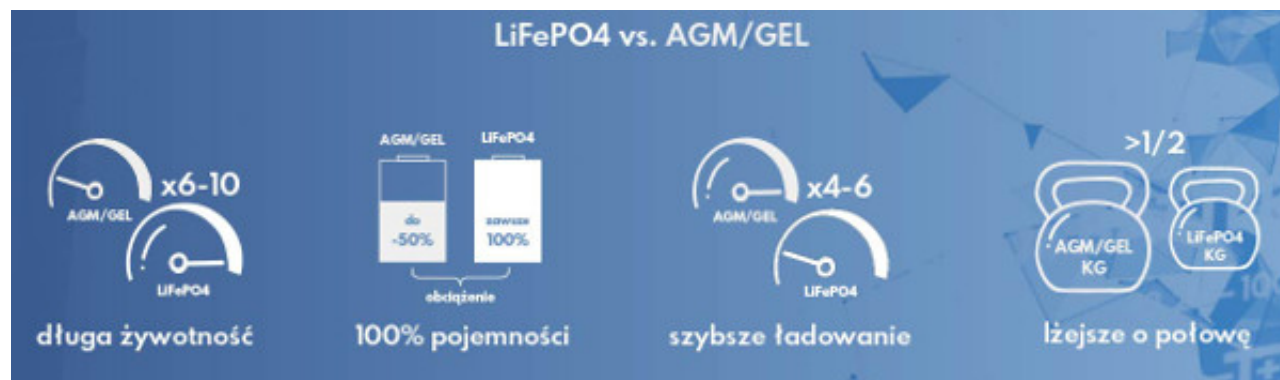
- przeładowaniem,
- nadmiernym rozładowaniem,
- odwrotną polaryzacją,
- przegrzaniem, zwarcie.

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 łączyć 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](#)