

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

## 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

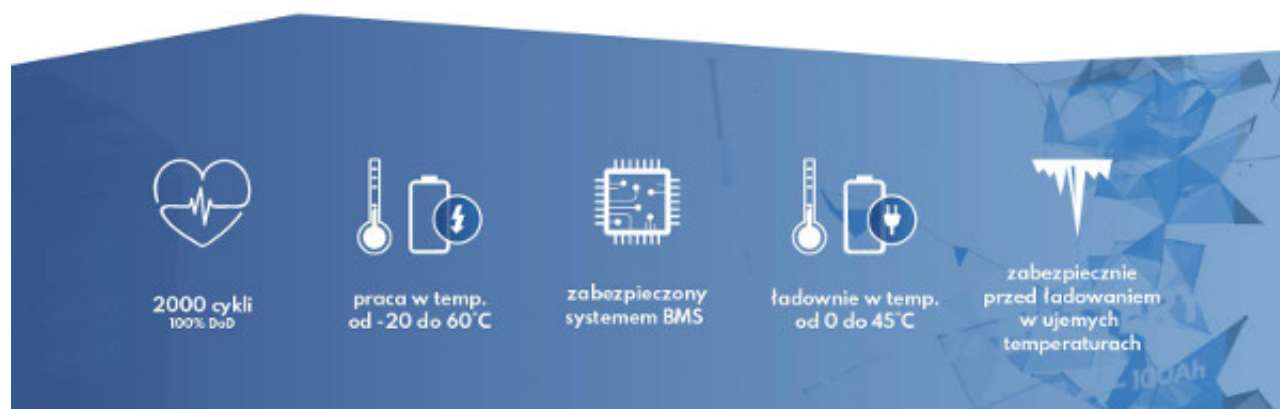
##### Ładowarki wodoszczelne:

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



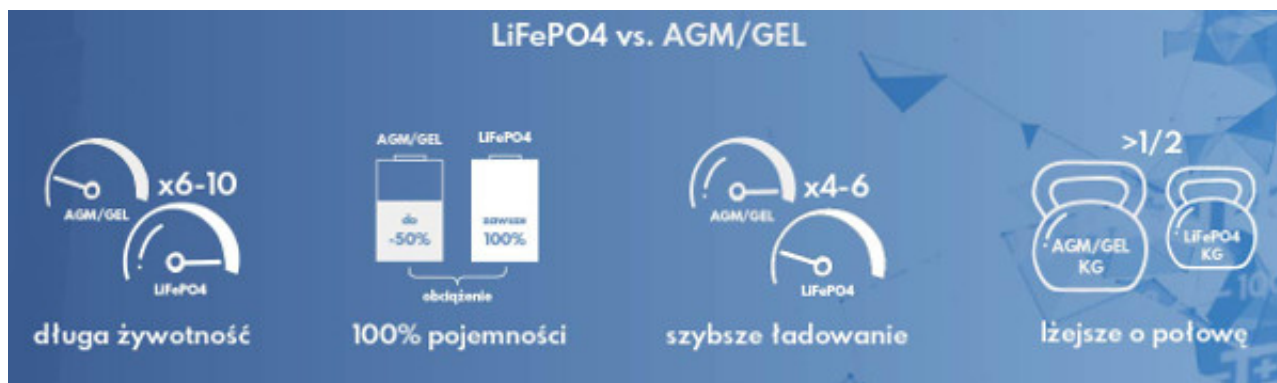
Akumulator zabezpieczony jest systemem BMS przed nieprawidłowym użytkowaniem, chroni on przed:

- 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](#)