

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/akumulator-lifepo4-12-8v-155ah-fishing-bez-komunikacji-p-20984.html>



## Akumulator LiFePo4 12,8V 155Ah Fishing - bez komunikacji

Cena	<b>2 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>JLFP12-155FISHING</b>
Kod EAN	<b>5902335209323</b>
Producent	<b>Enerblock</b>

### Opis produktu

#### Informacja o produkcie

**Pojemność :** 150Ah  
**Zakres napięcia :** 10,8V - 14,60V  
**Energia :** 1984Wh  
**Wymiary :** dł.330mm x sz.171mm x w.220mm  
**Waga :** 16kg  
**Terminal :** DUO słupki M8  
**Technologia :** LITHIUM LiFePO4  
**Żywotność :** 3500 cykli pracy (DOD 80%)

**Gwarancja:** 2 lata

#### Opis Produktu

◁MAGAZYN ENERGII 12V 105AH 1280Wh LiFePO4▷

### SYSTEM BMS

- Ochrona przed przeładowaniem,
- Ochrona przed zbyt głębokim rozładowaniem,
- Ochrona przed przeciążeniem,
- Ochrona przed przegrzaniem,
- Ochrona przed odwrotną polaryzacją,
- Balansowanie napięć ogniw.

**→Akumulatory ENERBLOCK LITHIUM LiFePO4 to nowej generacji źródło energii mobilnej.**

**→Technologia litowo-żelazowo-fosforanowa (LiFePO4) to żywotniejszy oraz najbezpieczniejszy wariant technologii litowo-jonowej.**

---

**→W porównaniu do "tradycyjnej" technologii kwasowo-ołowiowej, w tym AGM oraz GEL, akumulatory ENERBLOCK LITHIUM charakteryzują się większą odpornością na głębokie oraz częste rozładowania.**

**→Akumulatory te nie posiadają efektu pamięci, a stan częściowego oraz notorycznego rozładowania nie wpływa znacząco na ich żywotność.**

**→W odróżnieniu od technologii kwasowo ołowiowej, w technologii LiFePO4 wyrażana pojemność akumulatora nie zmniejsza się w miarę wzrostu poboru prądu co znacznie zwiększa ich wydajność.**

**→Dodatkowe zalety to niska waga, szeroki zakres temperatury pracy oraz możliwość bardzo szybkiego naładowania akumulatora.**

## PODSTAWOWE CECHY

- ✓Akumulator wykonany w technologii Litowo-Żelazowo-Fosforanowej LiFePO4 z wbudowanym układem BMS,
- ✓Możliwość pracy w dowolnej pozycji oraz w niewentylowanych pomieszczeniach,
- ✓Ekstremalna żywotność na pracę cykliczną i głębokie rozładowania,
- ✓Niska waga,
- ✓Większa wydajność (stała pojemność niezależnie od poboru prądu),
- ✓Możliwość szybkiego ładowania (2-3 godziny),
- ✓Wbudowane terminale z gwintem na śruby do złącza oczkowego (możliwość dokupienia adapterów-słupków na naszych aukcjach),
- ✓Częściowe rozładowanie nie wpływa znacząco na żywotność.

## Karta techniczna

[Karta techniczna](#)