

Link do produktu: <https://rybi-ogon.pl/akumulator-lifepo4-12-8v-105ah-fishing-bez-komunikacji-p-20983.html>



Akumulator LiFePO4 12,8V 105Ah Fishing - bez komunikacji

Cena	1 699,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	JLFP12-105FISHING
Kod EAN	5902335209316
Producent	Enerblock

Opis produktu

Informacja o produkcie

Pojemność : 100Ah
Zakres napięcia : 10,8V - 14,60V
Energia : 1344Wh
Wymiary : dł.260mm x sz.169mm x w.215mm
Waga : 9,5kg
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](#)