

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/akumulator-litowy-toyama-lfp-100-lifepo4-100ah-12v-bms-bluetooth-z-wyswietlaczem-p-2800.html>



## Akumulator litowy Toyama LFP 100 LiFePO4 100Ah 12V BMS Bluetooth z wyświetlaczem

Cena brutto	<b>1 190,00 zł</b>
Cena netto	<b>967,48 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 450,00 zł</b>
Dostępność	<b>✓ Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LFP_4S100T_BT_LED</b>
Producent	<b>Toyama</b>

### Opis produktu

#### **NOWOŚĆ!!!**

### **Akumulator Toyama litowy LiFePO4 100Ah 12V BMS Bluetooth z wyświetlaczem**

Akumulator wykonany w technologii LiFePO4, dedykowany do zasilania 12V oraz innych zastosowań cyklicznych.

Akumulatory LiFePO4 w porównaniu z akumulatorami ołowiono-kwasowymi mają same zalety:

- są o 70% lżejsze
- 10-razy dłuższa żywotność (od 1000 do nawet 30.000 cykli ( dotyczy baterii LTO))
- można je naładować nawet w godzinę (Pb to 8-10 godzin)
- mają wyższą sprawność
- **brak efektu pamięciowego**- można je doładowywać w każdej chwili i nie trzeba ładować do pełna.
- **bardzo niskie samorozładowanie**- w idealnych warunki, można przechowywać kilka miesięcy bez doładowywania. ( w temp. 0-20 st. C)
- Szeroki zakres temperatur użytkowania -20 do + 55 st.C

#### **Bateria 12V-100Ah -(LiFePO4 - LFP)**

Akumulator z zabezpieczeniem **BMS Bluetooth oraz wyświetlaczem**

Specyfikacja techniczna:	
Napięcie nominalne	12.8V
Pojemność Ah	100 Ah
Pojemność Wh	1280Wh
Cykliczność	>2000 cykli (rozładowanie 1C do 100%DOD)
długość	329 mm
szerokość	172 mm
wysokość	214 mm
całkowita wys.	220 mm
Masa akumulatora	11.2 kg

---

Rodzaj obudowy	ABS
Rezystancja wewnętrzna	
Napięcie ładowania	14.4V ± 0.1V
Minimalne napięcie rozładowania	10.5V
Maksymalny prąd ładowania	50A
Maksymalny prąd rozładowywania	100A
Temperatura otoczenia podczas ładowania	0°C - 55°C
Temperatura otoczenia podczas rozładowywania	-20°C - 55°C
Temperatura przechowywania	-20°C - 45°C
Norma IP	65
Terminale	M8

## Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.