

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-lifepo4-12-8v-150ah-uklad-bms-lcd-bt-p-30194.html>

Akumulator LiFePO4 12,8V 150Ah układ BMS LCD/BT

Cena brutto	1 750,00 zł
Cena netto	1 422,76 zł
Numer katalogowy	33468
Kod producenta	BAT0498
Kod EAN	5901890116480
Producent	Brak

Opis produktu

Akumulator żelowy LiFePO4 Bluetooth 150Ah BMS z Wyświetlaczem LCD

Akumulator LiFePO4 150Ah z Bluetooth i systemem zarządzania baterią (BMS) znajduje szerokie zastosowanie w systemach zasilania awaryjnego, systemach fotowoltaicznych, pojazdach elektrycznych oraz innych urządzeniach wymagających stabilnego źródła energii. Dzięki technologii Bluetooth, umożliwia zdalne monitorowanie stanu akumulatora przez aplikację mobilną, co zapewnia wygodny dostęp do informacji o jego parametrach.

Wysoka pojemność i długi cykl życia

Akumulator oferuje pojemność 150Ah i energię 1920Wh, co jest odpowiednie do zasilania urządzeń wymagających średniego zapotrzebowania na energię. Dzięki długiemu cyklowi życia (ponad 3000 cykli ładowania), jest to produkt przystosowany do długotrwałego użytkowania.

Zabezpieczenia i niezawodność

Akumulator jest wyposażony w szereg zabezpieczeń, które chronią go przed przepięciem, przeciążeniem i przegrzaniem, zapewniając bezpieczeństwo w użytkowaniu. Dodatkowo, akumulator działa w szerokim zakresie temperatur (od -15°C do 45°C), co sprawia, że jest odporny na zmienne warunki atmosferyczne i może być stosowany w różnych środowiskach.

Wyświetlacz LCD

Łączność z aplikacją przez Bluetooth

Zabezpieczenia przed przepięciem i przeciążeniem

Napięcie: 12 V

Napięcie znamionowe: 12,8 V

Zakres napięcia: 9,2 V ~ 14,6 V

Napięcie w trybie czuwania: 13,6 - 13,8 V

Energia: 1920 Wh

Pojemność: 150 Ah

Maks. prąd ładowania/rozładowania: 120A

Napięcie ładowania: 14,6 V

Cykl pracy akumulatora: >3000

Wilgotność pracy: 60 ± 25%

Wymiary: 484 x 241 x 170 mm

Waga: 15,67 kg