

Литиевый аккумулятор 12 вольт 230 ампер, 12.8 V, В, 230 ah, ампер часов, LiFePO4 12V

Аккумуляторы нового поколения LiFePO4 отличаются высокой эффективностью (до 94%) и рабочим диапазоном температур от -15 до +60°C. Аккумуляторы LiFePO4 заряжаются быстро, являются полностью герметичными (их можно использовать в любом положении) и имеют компактные размеры. Литиевая батарея, как энергетическая система, является очень экологичной и может найти широкое применение.



По сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами, LiFePO4 имеют гораздо больший срок службы (в 25 раз), при этом они вдвое легче свинцовых батарей, имеют высокую токоотдачу и не содержат токсичных компонентов. Аккумуляторы LiFePO4 обладают очень низким уровнем саморазряда, составляющим 20% их емкости при хранении в течение более 10 лет. Если вам нужен аккумулятор, и вы не уверены, какой выбрать, рекомендуем выбрать литий-железо-фосфатные аккумуляторные батареи от LogicPower.

Характеристики

Тип	LiFePO4
Номинальная емкость, Ah	230
Номинальная емкость, mAh	230000
Накопительная энергия, Wh	2944
Внутреннее сопротивление, mOm	менее 0.5
Номинальное напряжение, V	12
Напряжение полного заряда, V	14.6
Минимальное напряжение, V	14.6
Зарядное напряжение (циклический режим), V	14.6
Максимальный ток заряда, A	75
Максимальный ток разряда, A	150
Пиковый ток разряда (100 мс), A	300
Тип клеммы	T11 (под болт M8)
Количество циклов до	7000
BMS	12V 4S Dis 150A Ch 75A
Номинал элементов	230
Количество элементов в группе S	4
Количество элементов в группе P	1
Температура хранения АКБ, °C	-20 ~ +40
Рабочая температура заряда, °C	0 ~ +40

Рабочая температура разряда, °C	-20 ~ +60
Материал корпуса	пластик
Длина, мм	480
Ширина, мм	170
Высота, мм	250
Гарантия, мес	60
Емкость, Wh	2944
Вес, кг	19
Объем, м.куб	0.02

Цена: 43198 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса