

## Аккумулятор литиевый 230 ампер, 12 V, В, 230 ah, ампер часов, LP LiFePO4

Новейшие аккумуляторы LiFePO4 обладают высокой эффективностью, достигая КПД до 94%, и способны работать в широком диапазоне температур от -15 до +60°C.

Эти LiFePO4 аккумуляторы характеризуются быстрым зарядом, полной герметичностью (их можно использовать в любом положении) и компактными размерами. Литиевые батареи, как системы для хранения энергии, обладают высокой экологической безопасностью и имеют широкий спектр применения. По сравнению со свинцово-кислотными аккумуляторами, аккумуляторы LiFePO4 имеют значительно более продолжительный срок службы (в 25 раз), при этом они в два раза легче и обеспечивают высокую токоотдачу. Кроме того, этот тип аккумуляторов не представляет опасности самовозгорания и не является токсичным.



Аккумуляторы LiFePO4 характеризуются очень низким уровнем саморазряда, сохраняя 20% емкости при хранении более 10 лет.

Если вы рассматриваете аккумуляторы и не уверены, какой выбрать, предпочтение следует отдать литий-железо-фосфатным аккумуляторным батареям от LogicPower.

### **Важно учесть!**

Аккумулятор LP 12,8V - 230 Ah (2944Wh) (BMS 100A/50A) не предназначен для использования в качестве стартерного аккумулятора в автомобилях, и не рекомендуется его подключение к источникам бесперебойного питания.

Мы предоставляем гарантию на качество всех аккумуляторов. LiFePO4 LogicPower производится в Украине в соответствии с передовыми технологиями мировых лидеров в области литиевых аккумуляторов.

### **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	10
Зарядное напряжение (буферный режим), V	14.6
Зарядное напряжение (циклический	14.6

режим), V	
Максимальный ток заряда, A	50
Максимальный ток разряда, A	100
Пиковый ток разряда (100 мс), A	280
Тип клеммы	T11 (под болт M8)
Количество циклов до	7000
BMS	12V 4S Dis 100A Dis 100A Ch 50A
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	0.0204

Цена: 40326 грн

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса