

Аккумулятор lifero4 48v 228 а ч, ампер часов, литиевый, литий железо фосфатный аккумулятор, 48В 228Ah

Аккумулятор литиевый, lifero4, 48V 228 ah, ампер часов, для инверторов гибридных, автономных, ИБП, UPS, солнечной станции, электростанции, для бесперебойника, инвертора с правильной синусоидой, комплектов резервного питания для квартиры, дома, а также для солнечных станций, состоящих из гибридного инвертора и аккумуляторов, солнечных фотомодулей, панелей, телекоммуникационное оборудование, ветровые электростанции, противопожарная сигнализация, автономное освещение от аккумулятора, дома и квартиры в случае отключения электричества, имеют высокий ресурс - до 6000 циклов заряд-разряд, поддерживают быструю зарядку за 2 часа, встроенная BMS плата, герметичный, необслуживаемый литий-железо-фосфатный акб 48100, 48 Вольт 100 Ah, 11 кВт ч, LFP батарея в наличии на складе УКРАИНСКИЙ СКЛАД ЭЛЕКТРООборудования Аккумулятор литий железо фосфат, литиевый акб 48V 228 Ah, lfp24200 типа jsdsolar, Li-Wall, MUST, Haitech, easun, Dipower , GoKwt , LiTime, LANPWR, FelicityESS, Pylontech, SILA, Anvolan, Dyness, LogicPower, EcoLiFe

Узнай свою персональную СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получи техническую консультацию: +380 (66) 469-68-44+380 (98) 344-66-29 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА!



use.com.ua

Тип ячеек:	LiFePO4
Номинальное напряжение:	48 В
Емкость:	228 Ач
Энергия:	10944 Втч
Внутреннее сопротивление:	≤200 мОм
Количество циклов:	≥3000 циклов

Система управления батареями (BMS):	100 А
Размеры:	500 x 230 x 650 мм
Вес:	79.5 кг
Класс защиты:	IP50

Характеристики:

- Тип батареи: Литий-железо-фосфат (LiFePO₄)
- Номинальное напряжение: 48 В
- Номинальная емкость: 228 Ач (при 25°C)
- Энергия: 10944 Втч
- Цикл жизни: более 3000 циклов при 100% разряде (DOD), более 5000 циклов при 80% DOD
- Эффективность зарядки: 99.5% при 0.2С
- Эффективность разряда: 96-99% при 1С
- Максимальный ток заряда: 100 А
- Максимальный ток разряда: 150 А (постоянный), 250 А (импульсный)
- Внутреннее сопротивление: ≤ 200 мОм
- Диапазон рабочих температур:
 - Разряд: от -20°C до 60°C
 - Заряд: от 0°C до 45°C
 - Хранение: от 0°C до 40°C
- Напряжение заряда: 54 В
- Напряжение отключения разряда: 42 В
- Саморазряд: менее 3% в месяц
- Уровень защиты: IP50
- Размеры: 500 x 230 x 650 мм
- Вес: 79.5 кг

Благодаря возможности более чем 3000 циклов полной разрядки и легкому весу (примерно на 60% легче аналогов на свинцово-кислотной основе), данная батарея обеспечивает долгий срок службы и экономию при эксплуатации. Высокая безопасность обеспечивается встроенными системами защиты от перезаряда, переразряда и короткого замыкания.

Эта батарея станет отличным выбором для тех, кто ищет мощное и надежное решение для длительного использования в системах резервного или автономного энергоснабжения.