## Гибридный солнечный инвертор, 1.4 кВт, 1400 Вт, W, Ватт, 24V, Вольт, МРРТ контроллер

Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж инвертор гибридный, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 1.4 кW, 1400W Вт, 24 V, B, Вольт, Вольт

однофазный, трехфазный, инвертор с чистым синусом, для частных хозяйств, предприятий, дома.

Гибридный инвертор, с возможностью накопления энергии в аккумуляторную батарею состоящую из 4-х 12 Вольтовых аккумуляторов AGM, GEL, мультигель, или одного литиевого аккумулятора 24V, 100AH, 200AH, 250AH



Местонахождение склада:г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву:Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

Текущие акции и скидки:ДА!

Узнай свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гибридный инвертор LPY-C-PSW-2000VA (1400W) MPPT24V является ключевой составляющей комплектов солнечных электростанций, обеспечивающих бесперебойное питание. Этот солнечный инвертор эффективно превращает постоянный ток, поступающий от солнечных панелей, в переменный ток, готовый к использованию в домашних или коммерческих сетях. Благодаря технологии максимальной мощности точки максимальной мощности (MPPT), он обеспечивает оптимальный сбор энергии из солнечных панелей, максимизируя их производительность. Этот инвертор идеально подходит для питающих систем, требующих надежного источника энергии с использованием солнечной энергии, особенно в зоне с ограниченным или непостоянным доступом к электрической сети.





Характеристики

Тип	МРРТ с правильной синусоидой
Мощность, VA/W	2000/1400
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	140-275
Выходное напряжение, V	220±10%
Номинальное напряжение АКБ, V	24
Частотный диапазон, Hz	50/60
Время переключения, мс	4-6
Ток заряда от сети, А	10
Ток заряда от панелей, А	40
Диапазон напряжений МРРТ, V	24-50
Количество выходов	2
Тип индикации	LED
Тип подключения к сети	евровилка
Тип подключения нагрузки к ИБП	евророзетка
Тип подключения батареи к ИБП	клеммы
Тип подключения панели к ИБП	клеммы
Функция стабилизации напряжения	Есть
AVR	
Защита	предупреждение о перегрузке сети,
Deferred marginal of	защите от короткого замыкания
Рабочая температура, °С	0 ~ +40
Материал корпуса	металл
Установка	напольная
Цвет	черный
Длина, мм	270
Ширина, мм	170
Высота, мм	330
Гарантия, мисс	24

Вес, кг	11.8
Объем, куб.	0.039487