

Солнечный инвертор, гибридный, 5.5 кВт, 5500 W, Ватт, 48 В, V, Вольт
Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж инвертор гибридный, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 5.5 кВт, 5500W Вт, 48 V, В, 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 48V, 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 солнечный инвертор ON-OFF GRID LPW-VHY-G5532-5500VA является идеальным выбором для ищущих надежное решение для использования солнечных панелей дома. Благодаря своей мощности 5500Вт и 48V 60A MPPT этот инвертор обеспечивает эффективное преобразование солнечной энергии в используемую электроэнергию. Его возможность работать как в сети, так и в автономном режиме делает его идеальным выбором для домашних систем солнечной энергии. Легко купить инвертор для солнечных батарей, зная, что этот гибридный солнечный инвертор обеспечит надежную работу вашей системы и обеспечит эффективное использование солнечных ресурсов.



Характеристики

Тип	гибридный MPPT с правильной синусоидой
Количество фаз	1
Мощность, VA/W	5500/5500
Форма входного напряжения	правильная синусоида
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	170-280
Выходное напряжение, V	208/220/230/240±1%
Номинальное напряжение АКБ, V	48
Частотный диапазон, Hz	50/60±5 (настраивается)
Время переключения, мс	10
Ток заряда от сети, A	40
Номинальный ток заряда (AC+PV), A	40
Максимальный ток заряда (AC+PV), A	60

Номинальное входное напряжение от панелей, V	360
Максимальное входное напряжение от панелей, V	500
Максимальная мощность панелей, W	6500
Ток заряда от панелей, A	60
Количество MPPT трекеров, шт	2
Диапазон напряжений MPPT, V	120-450
Максимальное напряжение MPPT (DC), V	500
Максимальный входящий ток MPPT контроллера (DC), A	13A*2MPPT
Количество выходов	1
Тип индикации	LED+LCD
Тип подключения к сети	клеммы
Тип подключения нагрузки к ИБП	клеммы
Тип подключения батареи к ИБП	клеммы
Тип подключения панели к ИБП	клеммы
Интерфейс подключения к ПК	-
Эффективность, %	93
Защита	от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрузки, разряда, избыточного заряда батарей
Рабочая температура, °C	0 ~ +40
Материал корпуса	металл
Длина, мм	450
Ширина, мм	115
Высота, мм	507
Гарантия, мисс	24
Вес, кг	15.215
Объем, куб.	0.07986