

Инвертор гибридный солнечный, 3.5 кВт, 3500 Вт, Ватт, 24 В, V, Вольт, для солнечных панелей

Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж инвертор гибридный, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 3.5 кВт, 3500W Вт, 24 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, мультитигель, 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 солнечный инвертор LPW-HY-3522-3500VA (3500Вт) 24V 100A MPPT 120-450V является идеальным выбором для ищущих надежное и эффективное решение для солнечной энергетики. Этот инвертор сочетает преимущества солнечной энергии с возможностью автономного питания в случае отключения сети. Способен работать с панелями мощностью от 120 до 450 В, он обеспечивает эффективную уборку солнечной энергии и превращение ее в полезную электроэнергию. Интегрированный контроллер MPPT позволяет оптимизировать работу солнечных панелей для максимального производства энергии. Этот гибридный инвертор является надежным решением для любого, кто хочет купить солнечную электростанцию или солнечную панель для дома, а также ищет эффективный инвертор для солнечных батарей.



Характеристики

Тип	гибридный MPPT с правильной синусоидой
Количество фаз	1
Мощность, VA/W	3500/3500
Форма входного напряжения	правильная синусоида
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	170-280
Номинальное входное напряжение (AC), V	230
Выходное напряжение, V	230±5%
Номинальное напряжение АКБ, V	24
Входной частотный диапазон, Hz	50/60
Выходной частотный диапазон, Hz	50
Время переключения, мс	10
Ток заряда от сети, A	69
Номинальный ток заряда (AC+PV), A	60
Максимальный ток заряда (AC+PV), A	100
Номинальное входное напряжение от панелей, V	320
Максимальное входное напряжение от панелей, V	500
Максимальная мощность панелей, W	5000
Ток заряда от панелей, A	100
Количество MPPT трекеров, шт	1
Диапазон напряжений MPPT, V	120-450
Максимальное напряжение MPPT (DC), V	500
Максимальный входящий ток MPPT контроллера (DC), A	18
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	RS232
Эффективность, %	93
Защита	от короткого замыкания, скачков напряжения, перегрузки, разряда, избыточного заряда батарей
Рабочая температура, °С	-10~+50
Металл корпуса	металл
Цвет	Белый, черный
Ширина, мм	110
Длина, мм	305
Высота, мм	440
Гарантия, мисс	24
Вес, кг	10.1
Объем, куб.	0.04832