

Инвертор гибридный для солнечной электростанции 15000 W, 15 кВт, 48V, Вольт, 2 MPPT контроллер

Гибридный инвертор под аккумуляторы, гибридный инвертор с подключением АКБ, дбж гибридный инвертор, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 15 кВт, 15000W 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 LPW-HY-1533-15000VA (15000Вт) 48V 2MPPT 400-800V - 3 фазный ON-OFF GRID принадлежит к передовому поколению гибридных инверторов для солнечных панелей, что сочетает в себе самые современные технологии. Этот инвертор для солнечных батарей оборудован двумя MPPT трекерами с напряжением от 400 до 800В, что обеспечивает лучший сбор энергии даже в сложных условиях. Он может работать как в автономном, так и в сетевом режимах, обеспечивая надежное электроснабжение в любое время. Купить гибридный солнечный инвертор LPW-HY-1533-15000VA можно в комплекте с солнечными панелями, что делает его идеальным выбором любой солнечной электростанции.

Характеристики

Тип	гибридный MPPT с правильной синусоидой
Количество фаз	3
Мощность, VA/W	15000/15000
Форма входного напряжения	правильная синусоида
Форма выходного напряжения	правильная синусоида

Диапазон входного напряжения, V	400-800
Номинальное входное напряжение (AC), V	230
Выходное напряжение, V	230/400
Номинальное напряжение АКБ, V	48
Частотный диапазон, Hz	50/60
Ток заряда от сети, A	60, 5-300 регулируемый
Номинальный ток заряда (AC+PV), A	21,7
Максимальная мощность панелей, W	22500
Количество MPPT трекеров, шт	2
Диапазон напряжений MPPT, V	400-800
Максимальное напряжение MPPT (DC), V	900
Максимальный входящий ток MPPT контроллера (DC), A	2x18.6
Количество выходов	3
Тип подключения к сети	клеммы
Тип подключения нагрузки к ИБП	клеммы
Тип подключения батареи к ИБП	клеммы
Интерфейс подключения к ПК	RS-232, USB and Dry contact, Wi-fi
Тип подключения панели к ИБП	клеммы
Эффективность, %	91
Рабочая температура, °C	-10~+55
Длина, мм	219
Ширина, мм	650
Высота, мм	820
Гарантия, мисс	24
Вес, кг	62