

Інвертор гібридний для сонячної електростанції 1050 W, 1 кВт, 24V, Вольт, MPPT контролер

Гібридний інвертор під акумулятори, інвертор гібридний з підключенням АКБ, дбж інвертор гібридний, гібридний інвертор з можливістю підключення акумуляторів та сонячних фотомодулів панелей 1 kW, 1050W Вт, 24 V, В, Вольт, Volt, MPPT контролер, On-Grid однофазний, трьохфазний, інвертор з чистим синусом, для приватних господарств, підприємств, будинку.

Гібридний інвертор, з можливістю накопичення енергії в акумуляторну батарею, що складається з 4-х 12 Вольтових акумуляторів AGM, GEL, мультигель, або одного літієвого акумулятора 24V, 100AH, 200AH, 250AH.



Місцезнаходження складу:

м. Київ

Доставка по Україні:

не врахована в ціні

Доставка по Києву:

Нова пошта, післяплата або самовивіз

Поточні акції та знижки:

ТАК!

Дізнайся свою персональну **ЗНИЖКУ** та поточні акції за телефонами та отримайте технічну консультацію: **096-430-52-05, 066-469-68-44** (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гібридний інвертор LPY-C-PSW-1500VA (1050Вт) MPPT 24V є відмінним вибором серед гібридних інверторів для сонячних панелей, пропонуючи надійну та ефективну систему енергозабезпечення. Завдяки своїй потужності 1 кВт і технології MPPT 24V він забезпечує оптимальне збирання енергії від сонячних батарей. Купити гібридний сонячний інвертор - це інвестиція в

надійний та ефективний джерело електроенергії, яке забезпечить стабільне живлення вашого будинку чи бізнесу. Такий інвертор є ідеальним рішенням для тих, хто прагне зменшити залежність від традиційних джерел електроенергії та впровадити екологічно чисті технології в щоденне життя.



Характеристики

Тип	MPPT з правильною синусоїдою
Потужність, VA/W	1500/1050
Форма вихідної напруги	правильна синусоїда
Діапазон вхідної напруги, V	140-275
Вихідна напруга, V	220±10%
Номінальна напруга АКБ, V	24
Частотний діапазон, Hz	50/60
Час перемикання, мс	4-6
Струм заряду від мережі, A	10
Струм заряду від панелей, A	40
Діапазон напруг MPPT, V	24-50
Кількість виходів	2
Тип індикації	LED
Тип під'єднання до мережі	євровилка
Тип під'єднання навантаження до ДБЖ	євророзетка
Тип під'єднання батареї до ДБЖ	клеми
Тип під'єднання панелі до ДБЖ	клеми
Функція стабілізації напруги AVR	є
Захист	попередження про перевантаження мережі, захист від короткого замикання
Робоча температура, °C	0 ~ +40
Матеріал корпусу	метал

Встановлення	підлогова
Колір	чорний
Довжина, мм	270
Ширина, мм	170
Висота, мм	330
Гарантія, міс	24
Вага, кг	11
Об'єм, м.куб	0.39487