

Представляємо вам інноваційний гібридний інвертор RITAR, з потужністю 3000 Вт і напругою 24 Вольта. Цей інвертор поєднує в собі кращі характеристики інвертора з правильною синусоїдою, автономного інвертора і мережевого інвертора, надаючи вам надійне і гнучкий джерело енергії. За допомогою інноваційної технології MPPT (максимальна потужність точки відстеження) цей інвертор дозволяє ефективно використовувати сонячну енергію, забезпечуючи оптимальне перетворення сонячних панелей в електроенергію. Ви зможете максимізувати своє вироблення енергії та заощадити на рахунках за електроенергію.



З потужністю 3000 Вт (або 3 кВт) та можливістю роботи при напрузі в діапазоні 160-275 В, цей інвертор автономний, мережевий ідеально підходить для різноманітних споживчих та професійних програм. Його струм заряду від 0 до 45 Ампер та видача енергії з точною синусоїдою гарантують стабільність та надійність у роботі.

Особливості:

- вибір зарядного струму максимальний 45А
- вибір типу батарей GEL, LEAD, OP-le
- підключення сонячної панелі
- контролер MPPT
- захист від перезарядки
- настінний монтаж

Характеристики:

Номінальна потужність	3000 Вт
Коефіцієнт потужності	0,95
Тип вихідного сигналу	правильна синусоїда
Вхідна напруга	- режим UPS-mode: 160 ~ 275V AC ± 5V - режим INV-mode: 100 ~ 280V AC ± 5V
Вихідна напруга	- режим UPS-mode: 198 ~ 242 V ± 4V - режим INV-mode: 120 ~ 252 V ± 4V
Вихідна напруга під час роботи від мережі AC	230V ± 10%
Частота	50Hz/60Hz
Вихідна напруга при роботі від батареї AC	220V±5V
Частота	50Hz±0,3Hz

Час перемикання	≤ 10ms
Струм заряду	0А, 5А, 10А, 20А, 30А, 45А
Вхідна напруга до контролера MPPT	32-130 V
Максимальний зарядний струм з контролером MPPT	60А
Максимальна потужність від сонячних панелей	1600 Ватт
Захист від короткого замикання	є
Аварійне вимкнення (захист від перевантаження)	є
Захист від повного розряду батареї	є
USB інтерфейс	-
RS-232 інтерфейс	є
Захист ліній зв'язку	-
Увімкнення/вимкнення звукової індикації	ні
Тип індикації	Дисплей
Тип запобіжника	термічний
Кількість розеток універсальна	1
Клемник для підключення мережі	1
Клемник для підключення навантаження	1
Тип корпусу	метал, колір чорний
Робоча температура	0 - 40°C, за вологості 95%
Розмір упаковки (Д*Ш*В), мм	690*385*428
Розмір пристрою (Д*Ш*В), мм	526*276*282
вага	26,5 кг
Вес в упаковці	31,9 кг

Умови доставки: післяплата, Нова Пошта

Склад : Одеса

Акції, знижки: скопіюйте посилання на товар та надішліть на Telegram, Viber на номер 096-622-70-58. з позначкою "Акція, знижка", або дзвоніть та отримайте акційну пропозицію або додаткову знижку)