

Інвертор для дому зі стабілізатором (AVR) та функцією управління батареєю, 500VA

- Легко з'єднується з будь-якою батареєю 12V для резервного живлення 24/7
- Захищає цінне і чутливе обладнання
- Чиста синусоїда на виході.
- Ідеально підходить для роботи з соняшними панелями та з чутливою до синусоїди апаратури
- Компактний і надійний ідеально підходить для дому та невеликого офісу



Особливості

- Домашній інвертор 500VA з чистою синусоїдою на виході
- Вбудований стабілізатор (AVR)
- Функція керування батареєю
- При під'єднанні зовнішньої батареї 12V виконує функцію ДБЖ з інвертором та керуванням батареєю
- Високий струм заряду (макс. 15 A), швидко заряджає батареї великої ємності
- Розумна технологія зарядки інтелектуальний зарядний пристрій для батарей
- Захист від короткого замикання, перевантаження, перенапруги або зниженої напруги

Пакування

Кількість в коробці, шт.	4
Об'єм коробки, куб. м	0.065403
Вага коробки, кг	21.7
Розмір індивідуальної упаковки ДхШхВ:	338x147x210 mm
Розмір коробки ДхШхВ:	390x390x430 mm
Країна виробник	CN
Штрих-код	8716309087124
Митний-код	8504408490

Комплектація

Home Inverter
User manual

Специфікація

UPS type: line interactive, pure sinewave
 Input: AC 140 275V, 50Hz/60Hz $\pm 10\%$
 Output: AC 220 V $\pm 10\%$, 50Hz/60Hz $\pm 5\%$ (on battery)
 Switching time: less than 4 ms
 Battery: external, sealed lead-acid 12 VDC, up to 300 Ah (not included)
 Charge time: up to 12 hours
 Sockets: 1 x Schuko output (CEE 7/4)
 Operating conditions: 0°C–40°C, at humidity 10–90%RH non condensing
 Power: 500 VA (300 W)
 Dimensions: 350 x 140 x 180 mm

Системні вимоги

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.

Сертифікати

