

Джерело безперебійного живлення 3000 Вольт-ампер для монтажу в стійку

EG-UPS0-1000



ПОВНИЙ ЗАХИСТ

- Захищає важливі дані від відключень електроенергії
- Захищає цінне обладнання
- Захищає користувачів

Особливості

- ДБЖ онлайнного типу: подвійне перетворення напруги без перемикачів живлення
- USB-інтерфейс управління
- LCD-дисплей
- Захист від короткого замикання
- Сумісний з електрогенераторами будь-яких марок
- Захист від перевантажень, перенапруг, стрибків і блискавки
- Звукова та світлова сигналізація
- Захист від перезаряду та перерозряду

Пакування

Кількість в коробці, шт.	1
Об'єм коробки, куб. м	0.0320256
Вага коробки, кг	10.6
Розмір індивідуальної упаковки ДхШхВ:	400x240x320 mm
Розмір коробки ДхШхВ:	417x240x320 mm
Країна виробник	CN
Штрих-код	8716309124836
Митний-код	8504408790

Комплектація

- ДБЖ
- Дріт живлення
- Кабель USB
- Компакт-диск з програмним забезпеченням
- Запасний запобіжник
- Сертифікати



Специфікація

Тип ДБЖ: онлайн, чиста синусоїда
Вхід: 220 В змінного струму $\pm 25\%$, 50 Гц / 60 Гц $\pm 10\%$
Вихід: 220 В змінного струму $\pm 1\%$, 50 Гц / 60 Гц $\pm 0.5\%$ (від батареї)

Коефіцієнт вихідної потужності: > 0.99
ККД на виході інвертора (резистивне навантаження): 85%,
допускається будь-який тип навантаження
Час перемикачів: нуль
Час автономної роботи: 8...20 хв (залежить від навантаження)

Акумулятор: 151 x 65 x 95 мм, герметичний свинцево-кислотний 12 В / 9 Агод / 2.35 кг x 2 шт., 24 В постійного струму

Час зарядки: 90% ємності відновлюється за 3 години
Роз'єми зовнішнього акумулятора: є
Розетки: вхід IEC C14, виходи: 1 розетка шуко + 3 розетки IEC

Інтерфейс зв'язку: USB; додаткові слоти: RS485 / сухі контакти / SNMP

Умови експлуатації: 0°C~40°C, при вологості 10~90%RH без конденсації

Шум: < 45 дБ (на відстані 1 метр)
Потужність: 1000 ВА (900 Вт)
Розміри: 144 x 312 x 216 мм
Вага виробу: 11 кг
Функція "холодний старт"

Системні вимоги

Для правильної роботи підключене навантаження має становити не менше 5% від максимальної потужності ДБЖ. Наприклад, для роботи ДБЖ потужністю 700 Вт потрібне підключене навантаження щонайменше 35 Вт.