

Источник бесперебойного питания с регулятором напряжения, 850 Вольт-Ампер

EG-UPS-002

ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- НАСТОЛЬНЫЙ ДИЗАЙН
- Обеспечивает резервное питание предотвращает потерю данных
- Защищает ваше уязвимое и ценное оборудование
- Компактный и надежный идеален для дома и малого офиса



Особенности

- Источник бесперебойного питания мощностью 850 Вольт-Ампер с формой сигнала приближенной к синусоидальной
- Автоматический регулятор напряжения (AVR)
- Интеллектуальная защита от помех, перегрузки и коротких замыканий
- Звуковое и визуальное оповещение о событиях
- Светодиодная индикация
- Микропроцессорное управление зарядом батареи с защитой от переи недозаряда
- Возможность крепления на стену

Упаковка

Кол-во в коробке, шт	3
Объем коробки, куб.м.	0.038786
Вес коробки, кг	18.65
Размеры индивидуальной упаковки ДхШхВ:	335x145x240 mm
Размеры картонной коробки ДхШхВ:	451x344x250 mm
Страна происхождения	CN
Баркод	8716309076098
Таможенный код	8504408590

Содержимое упаковки

ИБП
Кабель питания
USB кабель
CD-диск с ПО
Руководство пользователя

Сертификаты



Спецификация

Тип: линейно-интерактивный
Сигнал: синусоидальный (переменного тока), модифицированный (прямоугольные синусоидальные импульсы (аккумулятор))

Вход: 220 в переменного тока +25%, 50 / 60 Гц +10%
Выход: 220 в переменного тока 10%, 50 / 60 Гц +2% (220 в переменного тока 5 % в режиме инвертора)
Время переключения: не менее 8-10 мс
Резервное время: 10...30 минут (зависит от нагрузки)

Батареи: герметичные свинцово-кислотные 12 V DC / 7Ah

Время зарядки батареи: до 8 часов
Разъемы: 1 x C13 (вход), 4 евророзетки (выход)
Условия эксплуатации: 0°C~40°C, влажность от 20 до 90%относительной влажности без конденсации
Мощность: 850 VA (510 Вт)
Зарядный ток: до 1.2 А
Уровень шума: < 45 дБ на расстоянии 1 м
Размеры: 280 x 185 x 95 мм
Вес изделия: 5.6. кг

Системные требования

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.