

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП Back-UPS серии BE мощностью 850ВА с Schuko розетками

BE850G2-RS

! Будет снято с производства: 31 Декабрь 2023

! Приближается дата окончания обслуживания: 31 Декабрь 2032

! Запланировано прекращение производства, доступен для заказа

Обзор

Срок поставки Обычно имеется в наличии

Основные характеристики

Основное Входное напряжение 230 V

Другое Входное напряжение 220 В

Основное Выходное напряжение 230 В

Другое Выходное напряжение 220 В

Номинальная мощность [Вт] 520 Вт

Номинальная мощность 850 В·А

Input Connection Type Schuko CEE 7/7P

Кол-во выходных соединений 6Schuko CEE 7
2Schuko CEE 7 всплеск

Длина 1,83 м

Тип батареи Свинцово-кислотная батарея

Оборудование в комплекте Руководство по эксплуатации

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот 0

Количество занятых силовыми модулями слото 0

Запасной No

Физические параметры

Цвет Черный

Высота 12 см

Ширина 13 см

Глубина 36,5 см

Вес нетто 4,5 кг

Тип крепежа No preference

Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Частота сети	47–63 Гц
Максимальный входной ток	6 А
Коммутационная способность по току	10 А

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	520 Вт
Выходная частота	47–63 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
КПД	80 % (полная нагрузка)
Точка начала графика	55
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	850 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE EAC
-------------	-----------

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...90 %
Высота над уровнем моря	0...3000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...4572,00 м
Акустический уровень	45 дБА

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	16 ч
Мощность зарядного устройства (Вт)	6 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	93 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...5 г.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи) и overload (перегрузки)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	310 Дж
Защита линий передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ45) Сетевая линия — 10/100 Base-T Ethernet (разъем RJ45)

Тип упаковки

Вес упаковки	5 кг
Высота упаковки 1	19 см
Ширина упаковки 1	18,6 см
Длина упаковки 1	44,1 см
SCC14	10731304347306
Вес упаковки 2	16,00 кг
Высота упаковки 2	203,20 мм
Ширина упаковки 2	457,20 мм
Длина упаковки 2	558,80 мм

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
Оптимизированная энергоэффективность	Энергоэффективный продукт
Take-back	Take-back program available

Гарантия на оборудование

Гарантия	2 года на ремонт или замену. Гарантийный срок начинается от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--