

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 750 ВА, 230 В, модель с розетками Schuko

BC750-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
Основное Выходное напряжение	230 В
Номинальная мощность [Вт]	415 Вт
Номинальная мощность	750 В·А
Input Connection Type	Schuko CEE 7/7P
Кол-во выходных соединений	3Schuko CEE 7 1Schuko CEE 7 всплеск
Длина	0,46 м
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

Общие

Продуктовая подкатегория web	Entry level
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Высота	20 см
Ширина	11,5 см
Глубина	25,6 см
Вес нетто	5,8 кг
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0

USB-совместимый	No
-----------------	----

Вход

Частота сети	50/60 Гц
Пределы входного напряжения	160...278 В регулируемый 180...266 В
Входной ток	7 А (1 фаза)

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	415 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
КПД	96,2 % (полная нагрузка)
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	750 В·А
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс


Соответствие

Сертификаты	EAC
-------------	-----

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...9144,00 м
Акустический уровень	45 дБА

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 ч
Мощность зарядного устройства (Вт)	10 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	79 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...4 г.
Запасная батарея	APCRBC110 
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 фильтраци

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	273 Дж
--	--------

Тип упаковки

Вес упаковки	6,15 кг
Высота упаковки 1	28,7 см
Ширина упаковки 1	45 см
Длина упаковки 1	22,1 см
SCC14	10731304327919
Количество штук в упаковке 3	60
Вес упаковки 3	377,03 кг
Высота упаковки 3	113,54 см
Ширина упаковки 3	61,47 см
Длина упаковки 3	76,96 см
Количество в одном слое на паллете	12
Количество слоев на паллете	5

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 начинает исчисляться от даты продажи, но не позднее 6 месяцев с даты производства.
----------	--