

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 650 VA 230 В, модель с розетками Schuko

BC650-RSX761

- ! 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]	360 W
Номинальная мощность	650 VA
Стандарт подключения	Schuko CEE 7/7P
Output connection type	4Schuko CEE 7
Длина	1,00 m
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

Общие

Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слот	0
Запасной	No

Физические параметры

Высота	20 cm
Ширина	11,5 cm
Глубина	25,6 cm
Вес нетто	5,5 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухпорное крепление	0

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

Вход

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

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	360 W
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)	650 VA
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс


Соответствие

Сертификаты	EAC
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Параметры окружающей среды

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

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
Мощность зарядного устройства (Вт)	15 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	124 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...4 year(s)
Запасная батарея	RBC17 
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Функция аварийной сигнализации	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от сети) : on battery (работы от батарей) : replace battery (необходимости замены батареи) и overload (перегрузки)
	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	273 J
--	-------

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28,7 cm
Package 1 Width	22,1 cm
Package 1 Length	45 cm
Package 1 Weight	6,15 kg
SCC14	10731304326318
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.
----------	--

Рекомендуемая замена