

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS Pro 1200 ВА, с автоматической регулировкой напряжения, 230 В, СНГ

BR1200G-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
Номинальная мощность [Вт]	720 Вт
Номинальная мощность	1200 В·А
Кол-во выходных соединений	3Schuko CEE 7 3Schuko CEE 7 всплеск
Длина	1,52 м
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	Компакт-диск с программным обеспечением руководство по эксплуатации USB кабель
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слот	0
Запасной	No

Физические параметры

Высота	30,1 см
Ширина	11,2 см
Глубина	38,2 см
Вес нетто	13 кг
Способ монтажа	Настольный
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	Yes

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 3 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	156...300 В регулируемый 176...294 В
Максимальный входной ток	5 А
Коммутационная способность по току	10 А

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	720 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1200 В·А
Время переключения	Типичное время — 10 мс, максимальное — 12 мс

Соответствие

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

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...10000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 м
Акустический уровень	45 дБА

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 ч
Количество картриджей RBC™	1
Мощность зарядного устройства (Вт)	23 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	187 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
-------------------	---

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	441 Дж
--	--------

Защита линий передачи данных	Защита модема / факса / DSL-модема с розеткой RJ11 (на одну двухпроводную линию) Защита по линии 10/100 Base-T Ethernet с розеткой RJ45
------------------------------	--

Тип упаковки

Вес упаковки	13,8 кг
--------------	---------

Высота упаковки 1	39 см
-------------------	-------

Ширина упаковки 1	23,5 см
-------------------	---------

Длина упаковки 1	49 см
------------------	-------

SCC14	10731304295645
-------	----------------

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
-----------------	----------------------------------

Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
-------------------	---

Не содержит ртути	Да
-------------------	----

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
--	----

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.
----------	--