

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS Pro 1500 с функцией энергосбережения, 230 В

BR1500GI

! 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 В
Номинальная мощность [Вт]	865 W
Номинальная мощность	1500 VA
Output connection type	5 IEC 60320 C13 5 IEC 60320 C13 всплеск 2 IEC Jumpers
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	1, Съёмный сетевой шнур стандарта IEC Телефонный кабель руководство по эксплуатации USB кабель
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	30,1 см
Ширина	11,2 см
Глубина	38 см
Вес нетто	12,7 kg
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0

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

Вход

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

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	865 W
Выходная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронизированная с электросетью
Крест-фактор	3:1
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1500 VA
Время переключения	Типичное время — 10 мс, максимальное — 12 мс

Соответствие

Сертификаты	A-Tick C-Tick CE ГОСТ Telepermit TÜV
Маркировка	GS Mark
Стандарты	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 200 тыс. австралийских долларов На весь срок службы: 150 тыс. евро На весь срок службы: 75 тыс. фунтов стерлингов

Параметры окружающей среды

Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 %
Высота над уровнем моря	0...30000 ft
Температура окружающей среды при хранении	-15...45 °C
Относительная влажность хранения	0...95 %
Высота хранения	0,00...15240,00 m
Акустический уровень	45 дБА

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 h
Количество картриджей RBC™	1

Напряжение батареи	24 В
Емкость батареи	9,0 Ah
Мощность зарядного устройства (Вт)	23 W номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	216 ВАч емкость 187 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 year(s)
Запасная батарея	APCRBC124
Опции по батареям	BR24BP 1 518 ВАч BR24BPG 1 518 ВАч
Комментарии к графику батареи	График основан на реальных измерениях времени работы. Все измерения выполнялись для новых полностью заряженных батарей и сбалансированной резистивной нагрузки (PF = 1,0). Фактическое время работы может отличаться от указанных на графике значений. Фактическое время работы зависит от целого ряда факторов, включая возраст и уровень заряда батарей, условия окружающей среды и характеристики подключенной нагрузки.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Многофункциональная LCD панель состояния и управления
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Защита от всплесков напряжения и фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	441 J
Подавление шума	Постоянная многополюсная фильтрация шумов: 10% от пропуска всплесков ieee : мгновенное реагирование на всплески: мгновенно

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	38,7 cm
Package 1 Width	23,8 cm
Package 1 Length	48,8 cm
Package 1 Weight	14,3 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	132 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	342,48 kg
SCC14	10731304268748

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да

Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
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. 3-летняя гарантия, ремонт или замена, в странах ЕС
----------	---

Рекомендуемая замена