

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Easy UPS BVX 2200VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BVX2200LI

- ! 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

Входное напряжение	Переменные ток 1 фаза
Main Output Voltage	230 В Переменный ток 1 фаза
Номинальная мощность [Вт]	1200 Вт
Номинальная мощность	2200 В·А
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Кол-во выходных соединений	6 IEC 320 C19
Длина	1,22 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея
Оборудование в комплекте	Руководство по эксплуатации

Общие

Максимальное значение времени автономии	240 мин
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No
Размер ИБП	WS

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	19 см
Ширина	14 см
Глубина	39 см

Вес нетто	12,2 кг
Способ монтажа	Пол
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	140...300 В 230 В Переменный ток
Cos phi	0,54

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	1200 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время автономии при полной нагрузке	00:01:00 1200 Вт
Графический дисплей	1
Время автономии при половинной нагрузке	00:08:30 600 Вт
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	2200 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE CB
Стандарты	CE EN/IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2
Политика защиты оборудования	На весь срок службы: 50 тыс. евро

Параметры окружающей среды

Температура окружающей среды	0...40 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Высота над уровнем моря	0...3000 м
Температура окружающей среды при хранении	-15...40 °C
Относительная влажность хранения	0...95 % без образования конденсата
Высота хранения	0...3000 м
Акустический уровень	40 дБА
Степень защиты IP	IP20

Батареи и продолжительность автономной раб

Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 ч
Напряжение батареи	24 В
Емкость батареи	9,0 Ачас
Срок службы батареи	2...3 г.
Возможность увеличения времени автономии	0

Коммуникационные средства и средства админ

Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами on line (работы от се
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особ

Защита от всплесков напряжения и фильтраци

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

Тип упаковки

Вес упаковки	13,2 кг
Высота упаковки 1	29,7 см
Ширина упаковки 1	23,5 см
Длина упаковки 1	49,5 см
SCC14	10731304404528

Экологичность предложения

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

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