

Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 1400 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, разъемы IEC

VX1400UI

! 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]	700 Вт
Номинальная мощность	1400 В·А
Кол-во выходных соединений	6 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
Длина	1,22 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	руководство по эксплуатации
Продуктовая подкатегория web	Entry level
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	21,5 см
Ширина	13 см
Глубина	33,6 см
Вес нетто	12 кг
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	150...280 В
Максимальный входной ток	6 А
Коммутационная способность по току	10 А
Тип защиты входа	3-полюсный автоматический выключатель
Входной ток	6 А (1 фаза)
Вх. Коэфф. мощности при полной нагрузке	0,5

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	700 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью 50/60 Гц +/- 1 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Waveform Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	1400 В·А
Время переключения	Типичное время — 8 мс : максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	A-Tick C-Tick CE Telepermit
Стандарты	IEC 62040-1-1

Параметры окружающей среды

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 м
Акустический уровень	45 дБА

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	7,0 Ач

Мощность зарядного устройства (Вт)	21 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	165 VAh емкость 168 ВАч время работы
Срок службы батареи	2...5 г.
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 фильтрации

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии вспл	273 Дж
Защита линий передачи данных	Защита факс-модема с розеткой RJ11

Тип упаковки

Вес упаковки	12,94 кг
Высота упаковки 1	29,5 см
Ширина упаковки 1	24,5 см
Длина упаковки 1	44 см
SCC14	10731304315954

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

Рекомендуемая замена

BX1400UI заменяется на:

1x



ИБП APC Back-UPS мощностью 1600ВА, 230В, AVR, с розетками IEC
BX1600MI
