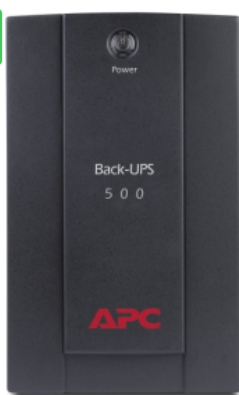


Технические характеристики продукта

Спецификации



ИБП APC Back-UPS 500 ВА, авторегулировка напряжения, розетки IEC

BX500CI

! 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]	300 Вт
Номинальная мощность	500 В·А
Кол-во выходных соединений	3 IEC 60320 C13 1 IEC Jumpers
Длина	1,83 м
Количество кабелей	1

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	18,5 см
Ширина	11,5 см
Глубина	21,3 см
Вес нетто	5,2 кг
Способ монтажа	Настольный
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный
Двухопорное крепление	0

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

Вход

Частота сети	45–65 Гц
Пределы входного напряжения	160...280 В
Максимальный входной ток	2 А
Коммутационная способность по току	7 А

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	300 Вт
Выходная частота	50 Гц синхронизированная с электросетью 50 Гц +/- 0,1 % для номинала в 50 Гц не синхронизированная
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Waveform Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	500 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие

Сертификаты	CE
-------------	----

Параметры окружающей среды

Рабочая 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
Напряжение батареи	12 В
Емкость батареи	6,4 Ачас
Мощность зарядного устройства (Вт)	4700 Вт номинальный
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	47 ВАч время работы
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
--	--------

Тип упаковки

Вес упаковки	5,68 кг
Высота упаковки 1	25,7 см
Ширина упаковки 1	19 см
Длина упаковки 1	29,1 см
SCC14	60731304307367
Количество штук в упаковке 2	2
Количество штук в упаковке 3	60

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