

Технические характеристики продукта

Спецификации



APC Back-UPS 750VA, 230V, AVR, IEC Sockets

BX750MI

- ! 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]	410 Вт
Номинальная мощность	750 В·А
Кол-во выходных соединений	4 IEC 60320 C13
Длина	1,22 м
Количество кабелей	1
Тип батареи	Свинцово-кислотная батарея

Общие

Оборудование в комплекте	руководство по эксплуатации
Максимальное значение времени автономии	120 мин
Количество незанятых силовыми модулями слот	0
Количество занятых силовыми модулями слото	0
Запасной	No

Физические параметры

Цвет	Черный
Высота	16 см
Ширина	12 см
Глубина	35,5 см
Вес нетто	5,4 кг
Тип крепежа	No preference
Исполнение монтажа	Нестоечный

Двухпорное крепление	0
USB-совместимый	No

Вход

Частота сети	50/60 Гц +/- 5 Гц автоопределение
Пределы входного напряжения	140...300 В
Вх. Коэфф. мощности при полной нагрузке	0,63

Выход

Максимальная задаваемая мощность (Вт)	410 Вт
Выходная частота	50/60 Гц +/- 1 Гц синхронизированная с электросетью
Тип ИБП	Линейно-интерактивный
Waveform Type	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время автономии при полной нагрузке	00:01:00 390 Вт
Время автономии при половинной нагрузке	00:08:30 195 Вт
Максимальная задаваемая мощность (ВА)	750 В·А
Время переключения	Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс

Соответствие


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

Параметры окружающей среды

Рабочая 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	12 В

Емкость батареи	7,0 Ачас
Емкость батареи в вольт-ампер-часах	79 ВАч время работы
Срок службы батареи	3...5 г.
Запасная батарея	RBC17 
Комментарии к графику батареи	Кривая соответствует результатам измерений времени автономной работы. Все измерения проводились с новыми, полностью заряженными батареями, в типичных климатических условиях, без подачи напряжения на вход и с резистивной нагрузкой на выходе.
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
Защита линий передачи данных	Защита Ethernet 10/100/1000 Base-T RJ45

Тип упаковки

Вес упаковки	5,9 кг
Высота упаковки 1	25 см
Ширина упаковки 1	19,7 см
Длина упаковки 1	43 см
ССС14	10731304410796

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