

Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS 800 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, розетки IEC
Включает	Руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Алжир , Бенин , Боливия , Буркина-Фасо , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Доминика , Доминиканская Республика , Габон , Гамбия , Гваделупа , Гвинея , Гайана , Гвиана , Казахстан , Ливан , Мадагаскар , Мали , Мартиника , Мавритания , Маврикий , Марокко , Нидерландские Антильские острова , Нигер , Пакистан , Парагвай , Перу , Российская Федерация , Сент-Люсия , Сенегал , Того , Тунис , Турция , Украина , Уругвай

Выход

Максимальная выходная мощность	415 Ватты / 800 VA
Максимальная задаваемая мощность (Вт)	415 Ватты / 800 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60 Hz +/- 1 Hz
	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1,22 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	140 - 300 V
Номинал входного автоматического предохранителя	7 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	6 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC110

Коммуникационные средства и средства администрирования

Панель управления	Светодиодный дисплей со шкалами нагрузки и заряда батарей, а также индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей): Replace Battery (необходимости замены батареи): и Overload (перегрузки) = Индикатор режимов 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 фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	273 joules
--	------------

Физические

Максимальная высота	200.0 mm
Максимальная ширина	115.0 mm
Максимальная глубина	256.0 mm
Масса нетто	6.2 kg
Масса брутто	6.5 kg
Высота в упаковке	290.0 mm
Ширина в упаковке	205.0 mm
Глубина в упаковке	345.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	0.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Устройств на поддоне	0.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95% ,без конденсации %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95% ,без конденсации %
Высота над уровнем моря хранения	0-9000 метры
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.000 dB

Соответствие

Соответствие требованиям	CE , WEEE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ