

Технические характеристики продукта

Характеристики

BX1100CI

ИБП APC Back-UPS 1100 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, розетки IEC



Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS 1100 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, розетки IEC
Включает	Руководство пользователя , Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Афганистан , Албания , Алжир , Андорра , Ангола , Армения , Австралия , Австрия , Азербайджан , Бахрейн , Бангладеш , Белоруссия , Бельгия , Бенин , Бутан , Боливия , БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА , Ботсвана , Бруней , Болгария , Буркина-Фасо , Бурунди , Камбоджа , Камерун , Центрально-Африканская Республика , Чад , Чили , Конго , КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА , Острова Кука , <![CDATA[КОТ Д'ИВУАР]]> , Хорватия , Кипр , Чешская Республика , Дания , Джибути , Восточный Тимор , Египет , Экваториальная Гвинея , Эстония , Эфиопия , Фиджи , Франция , Габон , Гамбия , Грузия , Германия , Гана , Гибралтар , Греция , Гваделупа , Гвинея , Гвиана , Венгрия , Исландия , Индонезия , Ирак , Ирландия , Израиль , Италия , Иордания , Казахстан , Кения , Кувейт , Латвия , Ливан , Лесото , Либерия , Лихтенштейн , Литва , Люксембург , Македония , Мадагаскар , Малави , Малайзия , Мали , Мальта , Мартиника , Мавритания , Маврикий , МАЙОТТА , Молдова , Республика Марокко , Мозамбик , Мьянма , Намибия , Непал , Нидерланды , Новая Зеландия , Нигер , Нигерия , Оман , Пакистан , Папуа-Новая Гвинея , Перу , Филиппины , Польша , Португалия , Катар , Встреча , Российская Федерация , Руанда , Саудовская Аравия , Сенегал , Сьерра-Леоне , Сингапур , Словакия (Словацкая Республика) , Словения , Сомали , Южная Африка , Испания , Шри-Ланка , Судан , Танзания , Объединенная Республика , Таиланд , Того , Тунис , Турция , Туркменистан , Острова Тёркс и Кайкос , Уганда , Украина , Объединенные Арабские Эмираты , Узбекистан , Вьетнам , Западная Сахара , Йемен , Замбия , Зимбабве

Выход

Максимальная выходная мощность	660 Ватты / 1100 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	660 Ватты / 1100 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	50/60Hz +/- 3 Hz
Тип формы напряжения	Линейно-интерактивный
Выходные соединения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) 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	1.16 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	150 - 280 V

Максимальный входной ток	5 A
Номинал входного автоматического предохранителя	10 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	0
Свободные отсеки для батарей	0
Типовое время перезарядки	8 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC113
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	0
Панель управления	Светодиодный дисплей с индикаторами On Line (работы от сети): On Battery (работы от батарей)
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал истощения заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	273 joules
Защита линий передачи данных	--

Физические

Максимальная высота	215.0 mm
Максимальная ширина	130.0 mm
Максимальная глубина	336.0 mm
Высота аппаратной стойки	0 U
Масса нетто	12.0 kg
Масса брутто	12.92 kg
Высота в упаковке	295.0 mm
Ширина в упаковке	245.0 mm
Глубина в упаковке	440.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Цвет	Черный
Коды SCC	0073130429134 3
Устройств на поддоне	24.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метры
Температура хранения	-15 - 40 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95 %
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 , EN/IEC 60950-1 , GOST , NEMKO
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену
Политика защиты оборудования	Для региона ASEAN без EPP

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ