

Технические характеристики продукта

Характеристики

BX1100CI-RS

ИБП APC Back-UPS 1100 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, евророзетки, СНГ



Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS 1100 ВА, 230 В, авторегулировка напряжения, евророзетки, СНГ
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , руководство пользователя , Гарантийная карта
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Армения , Азербайджан , Белоруссия , Грузия , Казахстан , Молдова, Республика , Российская Федерация , Туркменистан , Украина , Узбекистан

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
	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(4) Schuko CEE 7 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц +/- 3 Гц (автоматическое определение)
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
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
Типовое время перезарядки	8 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC113
RBC™ количество	1

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	USB
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 исчерпания заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	273 joules
Защита линий передачи данных	Защита факс-модема / DSL-модема со стороны телефонной линии с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию)

Физические

Максимальная высота	215.0 mm
Максимальная ширина	130.0 mm
Максимальная глубина	336.0 mm
Масса нетто	12.0 kg
Масса брутто	12.94 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	0073130429140 4
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 , GOST
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ