

Технические характеристики продукта

Характеристики

BX650CI-RS

ИБП APC Back-UPS 650 ВА,
авторегулировка напряжения, 230 В,
евророзетки, СНГ

Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS 650 ВА, авторегулировка напряжения, 230 В, евророзетки, СНГ
Включает	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	390 Ватты / 650 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	390 Ватты / 650 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 – 63 Гц
	Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(1) Schuko CEE 7 (Surge Protection) , (3) Schuko CEE 7 (Battery Backup)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	45 – 65 Гц
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	1.16 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	140 - 300 V
Максимальный входной ток	3 A
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	8 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC110

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
--	------------

Физические

Максимальная высота	200.0 mm
Максимальная ширина	115.0 mm
Максимальная глубина	257.0 mm
Масса нетто	6.2 kg
Масса брутто	6.5 kg
Высота в упаковке	270.0 mm
Ширина в упаковке	198.0 mm
Глубина в упаковке	340.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.0
Масса упаковки	0.0 фунты
Коды SCC	1073130428514 1
Устройств на поддоне	36.0

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-900 метры
Температура хранения	-15 - 45 °C
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