

Технические характеристики продукта

Характеристики

BE550G-RS

ИБП APC Back-UPS ES с функцией энергосбережения, 8 розеток, 550 ВА, 230 В, соединители CEE 7/7



Обзор

Название модели	ИБП APC Back-UPS ES с функцией энергосбережения, 8 розеток, 550 ВА, 230 В, соединители CEE 7/7
Включает	Компакт-диск с программным обеспечением , Телефонный кабель , USB-кабель , руководство пользователя
Стандартное время поставки	Обычно имеется в наличии
Распространение продуктов	Армения , Азербайджан , Белоруссия , Эстония , Грузия , Казахстан , Латвия , Литва , Российская Федерация , Туркменистан , Украина , Узбекистан

Выход

Максимальная выходная мощность	330 Ватты / 550 VA
Максимальная задаваемая мощность(Вт)	330 Ватты / 550 VA
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 – 63 Гц
Другие выходные напряжения	220V
	Режим ожидания
Тип формы напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды
Выходные соединения	(4) Schuko CEE 7 (Battery Backup) , (4) Schuko CEE 7 (Surge Protection)
Допуск по выходному напряжению	+/- 5% для статической нагрузки и при изменении нагрузки на 100%

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Гц
Тип входного соединения	Schuko CEE 7/7P
Длина шнура	1.83 метры
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 266 V
Изменяемый (устанавливаемый) диапазон входного напряжения	160 - 278V
Максимальный входной ток	10 A

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	16 hour(s)
Сменная батарея	APCRBC110

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	Опциональный кабель Simple Signalling RS232 , USB
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).

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	450 joules
Фильтрация	Постоянно действующий многополюсный шумовой фильтр : амплитуда остаточного напряжения 0,5% по нормативам IEEE : ограничение всплеска напряжения без временной задержки : соответствие требованиям UL 1449
Защита линий передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ-11) , Сетевая линия — 10/100 Base-T Ethernet (разъем RJ-45)

Физические

Максимальная высота	89.0 mm
Максимальная ширина	224.0 mm
Максимальная глубина	311.0 mm
Масса нетто	6.02 kg
Масса брутто	6.93 kg
Высота в упаковке	127.0 mm
Ширина в упаковке	279.0 mm
Глубина в упаковке	400.0 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.0
Габариты упаковки	12.75 дюймы
Масса упаковки	14.55 kg
Цвет	Черный
Коды SCC	1073130427169 4
Устройств на поддоне	48.0
Размеры паллеты	1220.0 mm
Количество ярусов на одну паллету	4
Количество изделий в ярусе на одну паллету	20
Масса паллеты	559.09 kg

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-9000 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	40.000 dB

Соответствие

Соответствие требованиям	GOST
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену

Экологические характеристики

RoHS	Соответствие
REACH	Сертификация REACH: не содержит особо опасных веществ