

APC BACK-UPS RS 800VA 230V (BR800I)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS RS 800, 540 Watts / 800 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port USB

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Хомутики для организации кабелей, Компакт-диск с документацией, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, Телефонный кабель, USB-кабель, руководство пользователя, Шаблон разметки стены для монтажа, **(BR800I)**

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	540 Ватт / 800 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	540 Ватт / 800 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходные соединения	(2) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (4) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	47 - 63 Hz
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Длина шнура	1.83 метр
Диапазон входного напряжения при работе от сети	175 - 295В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	160 - 300В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	1
Типовое время перезарядки	8 часов
Сменный комплект батарей	RBC32
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	17.9 Минуты (270 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	5.4 Минуты (540 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS RS

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	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).
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	320 Джоули
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	Защита факс-модема / DSL-модема со стороны телефонной линии с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию), Защита по линии 10/100 Base-T Ethernet с гнездом RJ45

Физические

Максимальная высота	229.00 mm
Максимальная ширина	102.00 mm
Максимальная глубина	324.00 mm
Масса нетто	9.32 КГ
Масса брутто	10.23 КГ
Высота в упаковке	305.00 mm
Ширина в упаковке	229.00 mm
Глубина в упаковке	432.00 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	2.00
Габариты упаковки	17.6 X 17.3 X 12.5 дюймы
Масса упаковки	48.00 фунтов
Цвет	Бежевый
Коды SCC	0073130419246 6

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-5 - 45 °C
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	170.00 BTU/час

Соответствие

Соответствие требованиям	A-tick,C-tick,CE,GOST,GS Mark,VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену