

APC Back-UPS RS 500VA (BR500I)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS RS 500, 300 Watts / 500 VA, Входной 230V / Выход 230V

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, **(BR500I)**

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	300 Ватт / 500 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	300 Ватт / 500 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Тип формы напряжения	Stepped approximation to a sinewave
Выходные соединения	(1) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (3) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	168 - 280В

Батареи и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	8 часов
Сменный комплект батарей	RBC2
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	16.3 Минуты (150 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	4.4 Минуты (300 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS RS

Коммуникационные средства и средства администрирования

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 : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	300 Джоули
Защита линий передачи данных	Защита факс-модема со стороны телефонной линии с розеткой RJ-11 (на одну двухпроводную линию)

Физические

Максимальная высота	165.00 mm
Максимальная ширина	91.00 mm
Максимальная глубина 284.00 mm	
Масса нетто	5.89 КГ
Масса брутто	7.01 КГ
Высота в упаковке	231.00 mm
Ширина в упаковке	168.00 mm
Глубина в упаковке	361.00 mm
Цвет	Бежевый

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	45.00 дБ(А)

Соответствие

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