

APC BACK-UPS RS 1500VA 230V (BR1500I)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS RS 1500, 865 Watts / 1500 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port USB, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 2 U

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, (BR1500I)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	865 Ватт / 1500 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	865 Ватт / 1500 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Выходные соединения	(2) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

Входной

Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	47 - 63 Hz
Тип входного соединения	IEC-320 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети	175 - 295В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	160 - 286В

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	RBC33
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	12.7 Минуты (432.5 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	3.7 Минуты (865 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS RS
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	APC BACK-UPS RS 1500VA 230V BR1500I + (1)BR24BP = 1 hrs 51 mins

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	180 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	371.00 mm
Максимальная ширина	86.00 mm
Максимальная глубина	333.00 mm
Высота аппаратной стойки	2 юнит
Масса нетто	11.59 КГ
Масса брутто	12.82 КГ
Высота в упаковке	455.00 mm
Ширина в упаковке	203.00 mm
Глубина в упаковке	417.00 mm
Цвет	Бежевый

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-5 - 45 °С
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	180.00 ВТУ/час

Соответствие

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