

APC Back-UPS RS 1100VA 230V (BR1100CI-RS)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS RS 1100, 660 Watts / 1100 VA, Входной 230V / Выход 230V

Включает: Хомутики для организации кабелей, руководство пользователя
(BR1100CI-RS)

Технические характеристики

Выход

| | |
|---|--|
| Максимальная выходная мощность | 660 Ватт / 1100 ВА |
| Максимальное задаваемое значение мощности | 660 Ватт / 1100 ВА |
| Номинальное выходное напряжение | 230V |
| Выходные соединения | (1) IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения) (3) 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 | 24 часов |
| Сменный комплект батарей | RBC33 |
| Количество сменных комплектов батарей | 1 |
| Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой | 15.2 Минуты (330 Ватт) |
| Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой | 5.2 Минуты (660 Ватт) |
| График времени работы на аккумуляторах | Back-UPS RS |

Коммуникационные средства и средства администрирования

| | |
|-------------------|--|
| 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 : 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) |

Физические

| | |
|--|--------------------|
| Максимальная высота | 222.00 mm |
| Максимальная ширина | 132.00 mm |
| Максимальная глубина | 356.00 mm |
| Масса нетто | 12.50 КГ |
| Масса брутто | 13.50 КГ |
| Высота в упаковке | 310.00 mm |
| Ширина в упаковке | 244.00 mm |
| Глубина в упаковке | 450.00 mm |
| Единицы измерения характеристик упаковки | 1.00 |
| Габариты упаковки | 310 x 244 x 450 mm |
| Масса упаковки | 13.50 КГ |
| Цвет | Антрацит |
| Коды SCC | 2073130425014 6 |

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 BTU/час |

Соответствие

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Соответствие требованиям | CE,GOST |
| Стандартная гарантия | 2 года на ремонт или замену |