

APC Back-UPS CS 500 USB/Serial (BK500EI)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS CS 500, 300 Watts / 500 VA, Входной 230V / Выход 230V,
Interface Port DB-9 RS-232, USB

Включает: Компакт-диск с программным обеспечением, Компакт-диск с документацией, Qty 2 - Detachable IEC C13 to IEC C14 power cords, USB-кабель,

(BK500EI)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	300 Ватт / 500 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	300 Ватт / 500 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	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	IEC-320-C14 inlet
Длина шнура	1.83 метр
Диапазон входного напряжения при работе от сети	196 - 280В
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
Типовое время перезарядки	6 часов
Сменный комплект батарей	RBC2
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	13.9 Минуты (150 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	2.4 Минуты (300 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Back-UPS CS

Коммуникационные средства и средства администрирования

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232,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 : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	300 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 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	6.32 КГ
Масса брутто	7.05 КГ
Высота в упаковке	178.00 mm
Ширина в упаковке	241.00 mm
Глубина в упаковке	368.00 mm
Цвет	Бежевый

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	-15 - 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	40.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	24.00 ВТУ/час

Соответствие

Соответствие требованиям	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, GOST, VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену