

APC Back-UPS CS 650VA 230V (BK650EI)



Бесперебойное питание для офисных компьютеров



APC Back-UPS CS 650, 400 Watts / 650 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

(BK650EI)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	400 Ватт / 650 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	400 Ватт / 650 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
Длина шнура	2 метра
Диапазон входного напряжения при работе от сети	180 - 260В
Диапазон регулировки входного напряжения при работе от сети	160 - 282В

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	RBC17
Количество сменных комплектов батарей	1
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	11.4 Минуты (200 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	2.4 Минуты (400 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 истощения заряда батарей : непрерывный сигнал перегрузки

Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов

Рейтинг по уровню поглощаемой энергии всплеска	320 Джоули
--	------------

Физические

Максимальная высота	165.00 mm
Максимальная ширина	91.00 mm
Максимальная глубина	284.00 mm
Масса нетто	6.03 КГ
Масса брутто	7.31 КГ
Высота в упаковке	494.00 mm
Ширина в упаковке	185.00 mm
Глубина в упаковке	415.00 mm
Единицы измерения характеристик упаковки	1.00
Масса упаковки фунтов	16.09
Цвет	Бежевый
Коды SCC	1073130421978 8

Окружающей среды

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-9000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °С
Относительная влажность хранения	5 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-4500 метр
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