



Источник бесперебойного питания Back-UPS BK650EI

BK650EI

Описание

ИБП APC Back-UPS BK650EI это идеальное сочетание цены и качества. При своей невысокой стоимости он идеально подходит для защиты офисной или домашней техники от перепадов напряжения. В устройстве предусмотрено 4 компьютерных розетки. Стабилизатор напряжения и предохранитель позволят завершить работу не теряя важных данных и защищать технику от поломки.

Не требует специального обслуживания, регулярная самодиагностика батарей позволяет своевременно обнаружить батарею, подлежащую замене, которую можно заменить без проблем. Во время скачков или отключения электроэнергии ИБП APC Back-UPS BK650EI подаст звуковые и световые сигналы.

Вас может заинтересовать источник бесперебойного питания Line-Interactive, 800 VA

Батареи и продолжительность автономной работы	
Тип батарей	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Типовое время перезарядки	8часов
Сменная батарея	RBC17
Ожидаемый срок службы батареи (лет)	4 - 6
RBC™ количество	1
Защита от всплесков напряжения и фильтрация шумов	
Рейтинг энергии всплеска	310джоулей
Защита линии передачи данных	Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ- 45)
Физические характеристики	
Максимальная высота	165mm , 16.5cm



Максимальная ширина	91mm , 9.1cm
Максимальная глубина	284mm , 28.4cm
Масса нетто	6.03kg
Масса брутто	7.31kg
Высота транспортной упаковки	494mm , 49.4cm
Ширина транспортной упаковки	185mm , 18.5cm
Глубина транспортной упаковки	415mm , 41.5cm
Цвет	Beige
Число единиц упаковки	1.0
Устройств на поддоне	48.0
Характеристики окружающей среды	
Рабочая температура	0 - 40 °C
Рабочий диапазон относительной влажности	5 - 95 %
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метров
Температура хранения	-15 - 45 °C
Относительная влажность хранения	5 - 95 %
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метров

Общие

Тип ИБП Line-interactive

0,6

Форм-фактор Tower

Мощность (ВА) 650

Мощность (Вт) 400

Фаза, вход 1

Фаза, выход 1

Коэффициент выходной

мощности (PF)





Эффективность (КПД) в режиме работы от сети

98.60%

Входные характеристики

Входное соединение ІЕС 60320 С14

Напряжение на входе (В) 180-266

Частота на входе (Гц) 47-63

Выходные характеристики

Тип и количество выходных

розеток

(2) IEC Jumpers (Защита от всплесков напряжения); (1) IEC 60320 C13 (Защита от

всплесков напряжения); (3) IEC 60320 C13 (Батарейное резервное питание)

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 +/-1

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения

резервным питанием при 50% 14

нагрузке

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность, % 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП BxШxГ (мм) 165x91x284

Вес ИБП, кг 6