





ИБП UPS Line-Interactive CyberPower BR1000ELCD 1000VA/600W USB/RJ11/45 (4+4 EURO)

BR1000ELCD

Описание

СуberPower BR1000ELCD - эта серия ИБП СуberPower предоставляет домашним и офисным пользователям надежное резервное электропитание для персональных компьютеров, сетевого, коммуникационного оборудования, и других электронных устройств от перепадов, скачков, провалов напряжения и прочих инцидентов в электроснабжении. Для повышения производительности и минимизации потребления электроэнергии серия разработана с использованием технологии GreenPower UPS™, которая помогает значительно снизить расходы на электроэнергию по сравнению с обычными ИБП.

Серия BRICs с автоматическим регулированием напряжения (AVR), обеспечивает постоянное и безопасное питание подключенного оборудования. Оснащена защитой линии передачи данных, что предохраняет телефонное, сетевое и другое оборудование связи от вредных импульсов, шумов и прочих нарушений. Пользователи, переключая режимы ЖК дисплея, могут получить доступ к различной информации, включая состояние электроснабжения и уровень заряда батареи.

ИБП имеет функцию "холодного старта", что позволяет включить ИБП при отсутствии питания. ИБП обеспечивает КПД более 96%.

Основные параметры:

- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Выходный сигнал в форме модулированой синусоиды
- USB-порт (ы) для зарядки
- Защита телефона/факса/модема/DSL/сети
- ПО для управления электропитанием PowerPanel
- Технология энергосбережения
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Защита от колебаний и импульсов напряжения
- ЖК дисплей
- Настенное крепление

Общие

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Desktop





Мощность (ВА) 1000

Мощность (Вт) 600

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,6

Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (B) 165-290

Частота на входе (Гц) 50 или60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 8

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 118x166x288

Вес ИБП, кг 6,5

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB