



ИБП CyberPower UTC850E, Line-Interactive, 850VA/425W, 2 Schuko розетки, Black, 0.84x0.159x0.252м., 4.2кг.

UTC850E

Описание

CyberPower UTC850E - эта серия ИБП CyberPower 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.

ИБП из этой серии совместим с генератором, что предусматривает различные сценарии энергоснабжения при перебоях во внешнем электропитании. Автоматическое регулирование напряжения (AVR) стабилизирует сигнал неустойчивой электросети для обеспечения постоянного и безопасного питания ко всем подключенным устройствам, не используя батарею.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Совместим с генератором
- EMI и RFI фильтрация
- Настраиваемые звуковые оповещения
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Выходный сигнал в форме модулированой синусоиды
- Светодиодный индикатор состояния
- Форм-фактор Tower

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	850
Мощность (Вт)	425
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (РF)	0,5



Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 165-290

Частота на входе (Гц) 50 или 60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 2

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) 5

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 12

Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0,9

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 159x84x252

Вес ИБП, кг 4,2