



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



ИБП UPS Line-Interactive CyberPower BU1000E 1000VA/600W (4 EURO)

BU1000E

Описание

CyberPower BU1000E обеспечивает домашних и офисных пользователей надежным резервированием питания от аккумулятора и защищает офисные ПК и другие электронные устройства от скачков напряжения, сбоев и других коллизий в подаче электроэнергии. Поскольку все ИБП CyberPower имеют огнестойкий пластиковый корпус, этот продукт обладает исключительной огнестойкостью (по сравнению с аналогичными продуктами), что позволяет свести к минимуму возможное повреждение ценных активов в случае пожара.

Инновационная технология управления батареями значительно увеличивает эффективность батареи и способствует увеличению производительности и срока ее службы. Настраиваемая сигнализация позволяет пользователям включать или выключать звуковой сигнал в режиме работы от батареи, чтобы избежать ненужных помех. Его настольный дизайн с монтажными прорезями позволяет пользователям легко размещать его на стенах, столах или других ограниченных условиях.

Основные параметры:

- Линейно-интерактивная топология ИБП
- Выходной сигнал в форме модулированной синусоиды
- Перегрузочная способность
- EMI и RFI фильтрация
- Настраиваемые звуковые оповещения
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Совместим с генератором
- Защита от колебаний и импульсов напряжения
- Светодиодный индикатор состояния

Общие

| | |
|---------------|------------------|
| Тип ИБП | Line-interactive |
| Мощность (ВА) | 1000 |
| Мощность (Вт) | 600 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Коэффициент выходной мощности (PF) 0,6

Входные характеристики

| | |
|-------------------------|---|
| Входное соединение | Встроенный шнур питания с вилкой Schuko |
| Напряжение на входе (В) | 165-280 |
| Частота на входе (Гц) | 50 или 60 |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Тип и количество выходных розеток | Schuko x 4 |
| 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) | 110,5x190x290 |
| Вес ИБП, кг | 6,9 |