

## ИБП CyberPower UT650EIG, Line-Interactive, 650VA/360W USB/RJ11/45 (4 IEC C13)

### UT650EIG

#### Описание

CyberPower UT650EIG гарантирует защиту устройств питания у такого информационно-технического оборудования как компьютеры, NAS и устройства хранения данных. Устройство использует линейно-интерактивную топологию с функцией автоматического регулирования напряжения (AVR) для обеспечения стабилизированной выходной мощности переменного тока. Запатентованная байпасная конструкция GreenPower UPS™ Bypass обеспечивает сверхнизкое энергопотребление для сокращения затрат на электроэнергию и позволяет снизить рабочую температуру, что дает возможность продлить срок службы батареи.

Светодиодный индикатор показывает состояние сети, аккумуляторной батареи, а также неисправность ИБП. Он также совместим с генераторами, что обеспечивает бесперебойность подачи питания. Другие функции включают в себя защиту от перегрузок, фильтр электромагнитных помех, а также настраиваемую сигнализацию для защиты ваших устройств. Конструкция ИБП в башенному корпусе "tower" позволяет пользователям легко размещать его на столах или в других местах с ограниченным пространством.

Основные характеристики:

- Технология энергосбережения
- Совместим с генератором
- Перегрузочная способность
- USB-порт подключения
- EMI и RFI фильтрация
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Светодиодный индикатор состояния
- Защита телефона/факса/модема/DSL/сети
- ПО для управления электропитанием PowerPanel
- Настраиваемые звуковые оповещения

#### Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	650
Мощность (Вт)	390
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,55

#### 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	(4) IEC 320 C13
Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50 или 60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	1
Напряжение АКБ (В)	12

## Условия эксплуатации

Относительная влажность, %	0,9
----------------------------	-----

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	174x84x280
Вес ИБП, кг	4