





## ИБП CyberPower UT650EG, Line-Interactive, 650VA/360W USB/RJ11/45 (3 EURO)

UT650EG

## Описание

СуberPower UT650EG 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 (РF) 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 Schuko x 3

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Напряжение АКБ (В) 12

Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0,95

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 229x109x315

Вес ИБП, кг 4,2