

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: ИБП Challenger HomePro 6000RT31

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-challenger-homepro-6000rt31>



Описание

- ИБП серии HomePro RT это современные источники Он-лайн типа с двойным преобразованием напряжения, мощностью 6 000 и 10 000 ВА, предназначены для обеспечения длительного времени автономной работы компьютерной техники, телекоммуникационного оборудования, контроллеров АСУ и т.д.
- Данный ИБП имеет широкий диапазон входного напряжения без перехода на батареи, что позволяет реже использовать энергию батарей и продлевает их срок службы.
- ИБП HomePro RT позволяет подключать дополнительные батарейные модули емкостью до 200 Ач, что обеспечивает длительное время автономной работы.
- Форма выходного сигнала в виде чистой синусоиды обеспечивает источнику совместимость с современным наиболее чувствительным оборудованием.
- Встроенный дисплей отображает до 50 параметров системы, а удобная панель позволяет легко настраивать нужные параметры.
- Информативный LCD дисплей
- Микропроцессорное управление
- Чистый синус
- Высокая удельная мощность

- Трех этапный режим заряда АКБ, продляет срок службы АКБ и оптимизирует время зарядки
- Изменяемые высокоэффективные режимы
- Функция энергосбережения
- Расширенные коммуникационные возможности (RS-232, USB, RJ45, SNMP карта)
- Защита от перегрузок
- Возможность подключения приборов в составе которых есть электромоторы
- Совместимость с генераторами
- Холодный старт
- Горячая замена АКБ

Характеристики

| | |
|---|---|
| Габариты, мм | 580x443x131 (3U) |
| КПД не менее, % | 90 |
| Масса, кг | 23 |
| Мощность, ВА | 6000 |
| Мощность, кВт | 5,4 |
| Относительная влажность, % | 20 - 90 % без конденсации |
| Гарантия | 12 мес |
| Уровень шума, dB | меньше 55 dB (1 метр от прибора) |
| Входная частота, Гц | 45~55/54~64±0,5 Hz авто переключение |
| Форма выходного сигнала | Чистый синус |
| Диапазон входных напряжений(предельный), В | 380/400/415 В(3Ph+N+PE) или 220/230/240 В(L+N+PE) |
| Ток заряда, А | 10 |
| Процент отклонения выходного напряжения, % | ±1 |
| Выходная частота, Гц | режим работы от сети 45~55/54~64 Hz авто переключение, режим работы от батарей 50/60 Hz ±1 Hz |
| Предельный диапазон выходного напряжения, В | режим работы от сети 220/230/240 В,режим работы от батарей 220/230/240 В |
| Байпас | Есть |
| Мощность, кВт | 5,4 |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.