

(id 2079877)



Основные характеристики

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Серия | Pacific II |
| Топология | line-interactive |
| Форм-фактор | напольный/в стойку (Rack Tower) |

Выход

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Мощность (ВА) | 1000 ВА |
| Мощность (Вт) | 900 Вт |
| Выходное напряжение | 208/220/230/240 В |
| Стабильность напряжения | +/-10 % |
| Номинальная частота | 50/60 Гц |
| Стабильность частоты | 50/60 +/-1% Гц |

| | |
|---|------------------|
| Форма выходного сигнала | чистая синусоида |
| Крест-фактор | 3:1 |
| Искажение напряжения | 3 % |
| Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой | 8 |

Вход

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Входное напряжение | 220-240В |
| Частота входного напряжения | 45-65Гц |
| Входной разъем | IEC-320-C14 |

Батарея

| | |
|---|------------------------------------|
| Тип аккумулятора | Необслуживаемый кислотно-свинцовый |
| Количество аккумуляторов | 2 |
| Емкость | 9 Ач |
| Напряжение | 12 В |
| Напряжение при питании от батареи | 208/220/230/240 +/- 10% В |
| Частота при питании от батареи | 50/60 +/- 1% Гц |
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 21,78 мин |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 10.9 мин |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 6,2 мин |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 3,23 мин |
| Время заряда, около | 4 ч |

Защита

| | |
|--|--|
| Защита от перегрузки в линейном режиме | При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин (режим AVR); при нагрузке > 110% - срабатывает |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | звуковое оповещение (линейный режим); При нагрузке > 120% - отключится незамедлительно (режим AVR) |
| Защита от перегрузки в режиме работы от батареи | При нагрузке > 110% - отключится спустя 1 мин; при нагрузке > 120% - отключится незамедлительно |
| Защита от высоковольтных выбросов | 695J Дж |
| Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый | 695 Дж |
| КПД | |
| КПД | >98 % |
| КПД в режиме AVR | >95 % |
| Средства управления и администрирования | |
| Индикация состояния | ЖКИ с подсветкой, отображающий цифровую величину входного и выходного напряжения, а также величину нагрузки и остаточной емкости батареи, пиктограммы индикации питания от сети, от батареи, режим регулятора |
| Поддерживаемые ОС | Windows, Linux, and MAC (версии выше 10.8) |
| Физические характеристики | |
| Вес товара | 16.7 кг |
| Размеры | 88x438x430мм |
| Типоразмер | 2U |
| Уровень шума | <42 дБ |
| Цвет корпуса | черный |
| Степень защиты | IP20 |
| Условия хранения и эксплуатации | |
| Температура окружающей среды | от 0 до +40 °C |

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды при хранении | от -20 до +50 °С |
| Относительная влажность | от 10 до 90 (без конденсации) % |
| Относительная влажность хранения | от 10 до 90 (без конденсации) % |
| Высота над уровнем моря | до 3000 м |
| Высота хранения | до 3000 м |
| Интерфейсы и разъемы | |
| Интерфейсы | EPO, RS-232, USB |
| Назначение | |
| Область применения | для компьютера, для сервера |
| Особенности | |
| Конструктивные особенности | дисплей |
| Виды защиты | защита сети (порт RJ-45), защита телефона (порт RJ-11), от короткого замыкания |
| Особенности ИБП | автоматический регулятор напряжения, горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт |