

(id 2079883)



Основные характеристики

Серия	Pacific II
Топология	line-interactive
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Выход	
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 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
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1

Вход

Входное напряжение	220-240В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C20

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
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	23,5 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	12.05 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	6,9 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	3,5 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	38.7 кг
Размеры	88x438x610мм
Типоразмер	2U
Уровень шума	<50 дБ
Цвет корпуса	черный
Степень защиты	IP20

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды от 0 до +40 °С

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