

Описание товара ИБП LANCHES L200-RM

1200VA



Описание

- Линейно-Интерактивный ИБП 1200VA легко монтируемый в 19".
- Регулятор напряжения AVR, стабилизирует электросеть от помех и скачков напряжения.
- Широкий диапазон входного напряжения 165 – 280, и запуск в автоматическом режиме при возобновлении сети. Жидкокристаллический индикатор LCD Индикация режимов работы ИБП 1200VA выполнена на монохромном жидкокристаллическом индикаторе LCD.
- Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность ИБП. Область применения Для защиты офисного оборудования, кассовых аппаратов, рабочих станций, серверов, систем сетевого резервирования и периферийных устройств. Особенности Полная защита от повышенного или пониженного напряжения 1200VA Широкий диапазон входного напряжения (220 В ±25%) Микропроцессорное управление Полная синхронизация выходного напряжения при переключении на работу от батарей Встроенный AVR (автоматический регулятор напряжения — стабилизатор) Информация на жидкокристаллическом дисплее о степени заряда батарей и уровне нагрузки.
- Звуковая сигнализация об ошибках Автоматическая регулировка выходной частоты Трехступенчатый интеллектуальный заряд продлевает срок службы батарей, компенсирует температуры и сокращает время перезарядки Защита от перегрузки и короткого замыкания Автоматический запуск и диагностика ИБП при возобновлении сети Функция холодного старта (запуск при отсутствии напряжения на входе) Совместимость с генератором любого типа Автоматическое выключение при отсутствии нагрузки Возможность удаленного мониторинга режимов работы (порт RS232 или USB)

Характеристики

Страна происхождения

Россия - Италия

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	308x438x132 (Г x Ш x В)
Класс защиты	IP 20
Время автономной работы	≥ 10 мин
КПД не менее, %	≥ 70% в инверторном режиме
Время переключения на батареи, мс	2 – 7 мс, максимум: 10 мс
Масса, кг	12.6
Мощность, ВА	1200
Диапазон вх. напряжения без перехода на батареи, В	220 В ±34%
Мощность, кВт	0.720
Относительная влажность, %	0-90% без конденсата
Разъёмы	Конфигурируются по запросам
Гарантия	12 мес
Напряжение цепи постоянного тока, В	24
Входная частота, Гц	50 Гц ±10%
Охлаждение	воздушное
Форма выходного сигнала	Синусоида (при работе от сети), ступенчатая синусоида (при работе от батарей)
Диапазон входных напряжений(предельный), В	143 - 297 (дополнительно)
Ток заряда, А	230 В 4.3 А
Процент отклонения выходного напряжения, %	10
Термозащита	есть
Выходная частота, Гц	50 Гц ±1% (при работе от батареи)
Выходное напряжение, В	220 В ±10%
Работа с генераторами	Невозможна
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	7,2
Тип ИБП	Line-interactive
Байпас	Не предусмотрен
Количество подключаемых батарей	2 x 12 В, 7 Ач
Способ размещения	Rack Mount для монтажа в промышленные стойки

Системы защиты	Защита от короткого замыкания (КЗ), защита батарей от перезаряда и глубокого разряда
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM технология
Перегрузочная способность	При работе от электросети: до 150% - 30 секунд, до 200% - 300мс, свыше 200% - 20мс
Рабочий диапазон выходного напряжения, В	220
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Разрывается
Гальваническая развязка	Есть
Скорость переключения одного канала, мс	10
Номинальный ток, А	Все розетки: 10 А
Клеммы	M5
Номинальная ёмкость, А·ч	26-100
Технология изготовления	AGM Сепаратор: стекловолокно
Предельный диапазон выходного напряжения, В	198 - 242
Регулируемое вых.напряжение, В	220 ± 1%
Байпас	Не предусмотрен
Напряжение, В	24

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.