

Источник бесперебойного питания

SPS.2000 ADV T SA



Salicru, S.A (Испания)

Назначение

Источник бесперебойного питания линейно-интерактивного типа. Предназначен для питания устройств переменным током 220В. Обеспечивает эффективную защиту оборудования с максимальной потребляемой мощностью до 2000ВА.

Особенности

- Постоянная стабилизация AVR
- Панель управления с ЖК-дисплеем и клавиатурой.
- Линейно-интерактивная технология с синусоидальным выходом
- Исполнение башня
- Интерфейсы связи RS-232/USB-HID
- Программное обеспечение для мониторинга и управления для Windows, Linux и Mac.
- Выходные розетки IEC C13
- Слот для карт SNMP
- Совместим с источниками питания APFC
- Автоматический тест батареи при каждом запуске

Технические характеристики

Технология	Линейно-интерактивный
Выходная мощность	2000 ВА 1400 Вт
Форм-фактор	Башня
Встроенные АКБ	2 x 9 Ач по 12В
Входное напряжение	220 / 230 / 240 В
Диапазон входных напряжений	165...290В
Частота	50/60 (Автоматическое определение)
Время переключения	4 мс



Коэффициент выходной мощности	0,7
Тип выходного сигнала	Чистая синусоида
Выходное напряжение	220 / 230 / 240В +/- 10%
Коэффициент нелинейных искажений	<5% линейная нагрузка / <10% нелинейная нагрузка
Выходные розетки	6 x IEC C13
Интерфейсы	RS-232/USB-HID, слот для SNMP / сухие контакты / MODBUS
Диапазон рабочих температур	0...+40С
Габариты	327 x 140 x 191 мм
Масса	14,4 кг

