

Источник бесперебойного электропитания

SLC-2000-TWIN RT2 B1

Производитель Salicru (Испания)

Назначение

Источник бесперебойного питания обеспечивает непрерывность электропитания, повышает качество электропитания, стабилизируя его параметры в установленных пределах.



Особенности

- Онлайн ИБП с двойным преобразованием
- Легко трансформируется между «стойка/башня»
- Панель управления с ЖК-дисплеем и клавиатурой с поворотным креплением
- Интерфейсы связи RS-232 и USB-HID. (1)
- Загружаемое программное обеспечение для мониторинга для Windows, Linux и Mac
- Без встроенных аккумуляторов с возможностью подключения аккумуляторных расширений
- Сمارт-слот
- Защита линии ADSL / факс / модем. (1)
- Эко-режим работы.
- Программируемые выходы для критических / некритических нагрузок. (1)
- Возможность создания параллельной системы из трёх ИБП
- Плата PDU для распределения выходных нагрузок. (2)
- Функция преобразования частоты.
- Решение Greenergy по безопасности электромагнитного воздействия

(1) Для устройств мощностью до 3 кВА.

(2) Для устройств от 4 кВА.



Технические характеристики

Модель		SLC TWIN RT2 B1 0.7-3 кВА	SLC TWIN RT2 B1 4-10 кВА
Технология		Онлайн с двойным преобразованием	
Исполнение		Стойка/ Башня	
Вход	Номинальное напряжение	200 / 208 / 220 / 230 / 240 В(1)	208 / 220 / 230 / 240 В(2)
	Диапазон напряжений	110 ÷ 300 В до 60% нагрузки	110 ÷ 300 В до 50% нагрузки
	Частота	Частота 50/60 Гц (автоматическое обнаружение)	
	Отклонение частоты от номинальной	± 4 Гц	
	Коэффициент нелинейных искажений (THDi)	≤5%	≤4%
Выход	Коэффициент мощности	1	0,8
	Диапазон напряжений	200 / 208 / 220 / 230 / 240 В(1)	208 / 220 / 230 / 240 В(2)
	Точность напряжения (режим батареи)	±1%	
	Коэффициент нелинейных искажений (THDv)	<2% линейная нагрузка / <4% нелинейная нагрузка	<1% линейная нагрузка / <4% нелинейная нагрузка
	Синхронизация с сетью	±3 Гц	±4 Гц
	Синхронизация без сети	±0.1 Гц	
	Допустимая перегрузка (нормальный режим)	<130% в течение 5 мин / <140% в течение 30 с	<110% в течение 10 мин / <130% в течение 1 мин
	Настраиваемые розетки	Да, для критической / некритической нагрузки (4/4)	-
	КПД нормальный режим	≥ 89 ÷ 91%	≥ 93 ÷ 94%
	КПД эко-режим	≥ 95 ÷ 97%	≥ 99%
	Параллельное соединение	Нет	Да, до 3 единиц (3)
Связь	Интерфейс	USB-HID / RS-232	USB / RS-232 / реле
	Смарт-слот SNMP / сухие контакты / MODBUS	Да	



	Загружаемое программное обеспечение для мониторинга	Да, для Windows, Linux и Mac	
Другие функции	Холодный старт	Да	Да
	Аварийное отключение (EPO)	Да	
	Преобразователь частоты	Да (4)	Да (5)
Режим работы	Рабочая температура	0°C ÷ +40°C	
	Относительная влажность	До 95%, без конденсации	
	Рабочая высота	2400 м над уровнем моря	
	Уровень шума на расстоянии 1 м	< 50 ÷ 55 дБ	< 58-60 дБ

(1) Уменьшение мощности на 80% для устройств с напряжением 200 или 208 В
 (2) Уменьшение мощности на 90% для устройств с напряжением 208 В
 (3) Уменьшение мощности на 90%
 (4) Уменьшение мощности на 78%
 (5) Уменьшение мощности на 60%

Линейки, габариты и массы

Парт номер	Модель	Мощность(Ва/Вт)	Выходные розетки	ИБП (мм)			
				Ширина	Высота	Глубина	Вес, кг
698CA000006	SLC-700-TWIN RT2 B1	700/700	8 x IEC 13	438	88	410	8
698CA000007	SLC-1000-TWIN RT2 B1	1000/1000	8 x IEC 13	438	88	410	8
698CA000008	SLC-1500-TWIN RT2 B1	1500/1500	8 x IEC 13	438	88	410	8
698CA000009	SLC-2000-TWIN RT2 B1	2000/2000	8 x IEC 13	438	88	510	8
698CA000010	SLC-3000-TWIN RT2 B1	3000/3000	8 x IEC 13 + 1 x IEC 19	438	88	630	12
698CC000001	SLC-4000-TWIN RT2 B1	4000/3200	Клеммный терминал+PDU	438	88	688	17
698CC000002	SLC-5000-TWIN RT2 B1	5000/4000	Клеммный терминал+PDU	438	88	688	17
698CC000003	SLC-6000-TWIN RT2 B1	6000/4800	Клеммный терминал+PDU	438	88	688	17
698CC000004	SLC-8000-TWIN RT2 B1	8000/6400	Клеммный терминал+PDU	438	88	688	20
698CC000005	SLC-10000-TWIN RT2 B1	10000/8000	Клеммный терминал+PDU	438	88	688	20

