



Источник бесперебойного питания Systeme electric ИБП Smart-Save SMTSE RM 2000 BA, 2U, 6 C13

SMTSE2000RM12U

Описание

Описание:

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE2000RM12U 2000ВА/1320Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 310x438x88 мм и 14,9 кг позволяет разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины. При работе от батарей позволяет поддерживать чувствительную нагрузку имея форму выходного сигнала в виде чистой синусоиды. Функция USB HID позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО. Присутствует наличие разъема ЕРО для системы аварийного отключения. Имеет комплект для монтажа в стойку.

Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагрузки	
	50%	100%
SMTSE2000RM12U	7 минут	1 минута

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1320
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50 Гц / 60 Гц ± 5
Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на выходе,В	230



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13
Вид АКБ	Свинцово - кислотные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x310
Вес ИБП, кг	14,9
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	SNMP слот USB RS-232

Доп. описание

Источник бесперебойного питания SMTSE2000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 2000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 6 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 2000 ВА

USB A-USB B кабель 1 шт.

RS232-RS232 кабель 1 шт.

C13-C14 кабель 1 шт.

C19-Schuko кабель 1 шт.

C19-C20 кабель 1 шт.

Уши крепления в стойку, рельсы для монтажа в серверную стойку, болты крепления в стойку.

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность 2000 ВА / 1320 Вт

Номинальное выходное напряжение 230V

Топология - Линейно-интерактивный

Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал

Выходные соединители: (6) IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание)

Номинальное входное напряжение 230V Входная частота 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц

Тип входного соединения IEC 60320 C20 Диапазон входного напряжения при работе от сети 170-280 В

Максимальная высота 88 мм

Максимальная ширина 438 мм

Максимальная глубина 310 мм

Масса нетто 14.9 кг

Цвет черный

Сетевая SNMP карта - опция

Гарантия:

2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства