



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 1000 BA, монтаж в стойку 2U, 230 В, 6 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

SMTSE1000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания Smart – Save SMTSE1000RMI2U 1000BA/720Вт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 310x438x88 мм и 11,1 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% |
| SMTSE1000RMI2U | 8 минут | 2 минута |

Комплектация ИБП:

Smart-Save 1000 BA
USB A-USB B кабель - 1 шт.
RS232-RS232 кабель - 1 шт.
C13-C14 кабель - 2 шт.
Уши крепления в стойку, рельсы для монтажа в серверную стойку, болты крепления в стойку.

Общие свойства и характеристики модуля:

Выходная мощность: 1000 BA / 720 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 C14
Диапазон входного напряжения при работе от сети: 170-280 В
Максимальная высота: 88 мм
Максимальная ширина: 438 мм
Максимальная глубина: 310 мм



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Масса нетто: 11.1 кг
Цвет: черный
Сетевая SNMP карта – опция

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

Общие

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Тип ИБП | Line-interactive |
| Форм-фактор | Rackmount |
| Мощность (ВА) | 1000 |
| Мощность (Вт) | 720 |
| Фаза, вход | 1 |
| Фаза, выход | 1 |
| Коэффициент выходной мощности (PF) | 0,72 |

Входные характеристики

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Входное соединение | IEC320 C14 |
| Напряжение на входе (В) | 170-280 |
| Частота на входе (Гц) | 50 Гц / 60 Гц ± |

Выходные характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Тип и количество выходных розеток | (6) IEC 60320 C13 |
| Напряжение на выходе (В) | 230 |

Аккумуляторные батареи

| | |
|---|--------------------|
| Наличие встроенных АКБ | Да |
| Технология АКБ | Свинцово-кислотные |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | 8 минут |

Физические характеристики

| | |
|------------------------|------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 88x438x310 |
| Вес ИБП, кг | 11,1 |

Интерфейсы

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Коммуникационный порт | SNMP слот USB RS-232 |
|-----------------------|----------------------------|