



Источник бесперебойного питания Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 ВА, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HI

SMTSE3000RM12U

Описание

Описание:

Источник бесперебойного питания Smart - Save SMTSE3000RM12U 3кВА/1,8кВт линейно-интерактивный, подходит для малых и средних предприятий. Компактный размер 400x438x88 мм и 20,7 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%
SMTSE3000RM12U	7 минут	1 минута

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	3000
Мощность,Вт	1800
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 «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Тип и количество выходных розеток	(8) IEC 60320 C13
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7 минут
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x438x400
Вес ИБП, кг	20,7
Форм-фактор	Rackmount
Коммуникационный порт	SNMP слот USB RS-232
Со встроенными АКБ	Да

Доп. описание

SMTSE3000RMI2U ИБП Smart-Save SMT Systeme Electric 3000 VA, монтаж в стойку 2U, 230 В, 8 розеток IEC C13, SmartSlot, AVR, LCD, USB HID

Данный модуль включает в себя:

ИБП Smart-Save 3000 VA
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 3000 VA / 1800 Вт
Номинальное выходное напряжение 230V
Топология - Линейно-интерактивный
Тип формы напряжения - Синусоидальный сигнал
Выходные соединители: (8) 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 400 мм
Масса нетто 20.7 кг
Цвет черный
Сетевая SNMP карта - опция



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

Гарантия:

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