

ИБП APC Smart-UPS, литий-ионная батарея, небольшая глубина, 1000 ВА, 230 В

SMTL1000RMI2U

Описание

Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS SMTL1000RMI2U идеально подходит для небольших и средних компаний, стремящихся защитить свои серверы начального уровня и сетевое оборудование от нарушений и отключений электропитания. Обеспечивает оборудование чистым синусоидальным бесперебойным питанием при переключении на аккумуляторные батареи.

Особенности:

- Возможность холодного старта
- Литий-ионная батарея
- Своевременное предупреждение о замене батарей
- Совместимость со стойками небольшой глубины
- Одиночная группа управляемых розеток
- Зарядка батарей с применением температурной компенсации
- Обеспечивает точный учет потребления энергии в киловатт-часах
- Разъем SmartSlot для подключения карт мониторинга

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	1000
Мощность (Вт)	800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,8
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	98,50%

Входные характеристики

Входное соединение	IEC 60320 C14 (шнур отсутствует)
Напряжение на входе (В)	160-286
Частота на входе (Гц)	50/60 +/-3

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13; (2) IEC Jumpers
-----------------------------------	------------------------------------

Напряжение на выходе (В)	230
Частота на выходе (Гц)	50/60 +/-3

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ	Литий-ионные
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	19

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	86x438x318
Вес ИБП, кг	16

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----