

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ДБЖ APC Smart-UPS, лінійно-інтерактивне, 1000 ВА, монтаж в стійку 2U, 230 В, 4 розетки IEC C13, порт SmartConnect + SmartSlot, AVR, РК-дисплей

SMT1000RM12UC

Огляд

Презентація	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Термін Поставки	Звичайно є в наявності

Головна


Основна Вхідна Напруга	230 В
Інша Вхідна Напруга	220 В 240 В
Основна Вихідна Напруга	230 В
Інша Вихідна Напруга	220 В 240 В
Номінальна Потужність [Вт]	700 В
Номінальна Потужність [Ва]	1000 В·А
Тип Виробу Або Компоненту	Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)
Тип Вхідного З'єднання	IEC 320 C14
Тип Вихідного Підключення	4 IEC 320 C13 2 Перемички IEC
Кількість Стейкових Одиниць	2U
Кількість Кабелів	1
Тип Акумулятора	Свинцево-кислотна акумуляторна батарея
Додаткове Обладнання	Компакт-диск із документацією Посібник з інсталяції Стоякові напрямні Кабель USB

Додаткова інформація

Пакет Програмного Забезпечення	Програмне забезпечення SmartConnect для віддаленого моніторингу живлення Доступність функцій залежить від умов використання
--------------------------------	--

Акумулятори і тривалість автономної роботи

Час Роботи	View Runtime Graph
Ефективність	View Efficiency Graph
Додаткова Інформація	Можливе конфігурування для роботи з вихідною напругою номіналом 220 : 230 або 240 В

Можливість Збільшення Часу Роботи Від Акум	0
Попередньо Встановлені Акумулятори	0
Кількість Порожніх Акумуляторних Відсіків	0
Час Перезаряджання Акумуляторної Батареї	3 год
Число Батарейних Змінних Блоків	1
Термін Служби Батареї	4...6 рік(роки)
Змінна Батарея	APCRBC157 
Потужність Зарядного Пристрою (Вт)	112 В номінальний

Загальні

Кількість Слотів, Зайнятих Силовим Модуле	0
Кількість Вільних Слотів Силового Модуля	0
Лінійка Веб-Пристроїв	Cloud-enabled monitoring
Зарезервований	No

Фізичні

Колір	Чорний
Висота	8,6 см
Ширина	43,2 см
Глибина	47,7 см
Маса Нетто	22,5 кг
Місце Встановлення	Передня частина
Переважне Місце Встановлення	Нижній
Спосіб Кріплення	Монтування на гачках
Двопостовий Монтаж	0
Usb-Сумісний	Yes

Вхід

Межі Вхідної Напруги	151...302 В регульований 160...286 В
Частота Мережі	50/60 Гц +/- 3 Гц автозондування

Вихід

Гармонійне Спотворення	Менше 5
Максимальна Конфігурована Потужність [Ва]	1000 В·А
Максимальна Конфігурована Потужність [Вт]	700 В
Час Перемикання На Батареї	6 мс (типове значення) : 10 мс (максимальне значення)
Тип Дбж	Лінійно-інтерактивні ДБЖ
Wave Type	Синусоїдальний сигнал
Вихідна Частота	50/60 Гц +/- 3 Гц синхронізована з електромережею

Відповідність вимогам

Сертифікація Виробу	CSA EAC RCM VDE
Стандарти	MEK 62040-1:2019/A11:2021 MEK 62040-2:2006/AC:2006 MEK 62040-2:2018

Навколишнє середовище

Рівень Звуку	45 дБА
Розсіювання Потужності	56 БТЕ/год
Висота Над Рівнем Моря	0...10000 футів
Робоча Температура Навколишнього Середови	0...40 °C
Температура Навколишнього Повітря Для Збер	-15...45 °C
Висота Зберігання	0,00...15240,00 м
Відносна Вологість	0...95 %
Відносна Вологість Зберігання	0...95 %

Засоби комунікації та адміністрування

Розташування Панелі Керування	Багатофункціональна РК-консоль стану та управління
Аварійне Відключення Живлення (Еро)	Додатковий
Вільні Слоти	1
Підтримка Комунікаційного Порту	SmartConnect Ethernet порт: для моніторингу хмарних сервісів Доступність функцій залежить від умов використання
Сигналізація	Сигнал переходу в режим роботи від акумуляторів : характерний сигнал про низький заряд батареї : настроювані затримки

Захист від перенапруги та фільтрація

Значення Поглинання/Розсіювання Енергії	459 Дж
Шумозаглушення	Постійно діючий багатополосний шумовий фільтр : амплітуда залишкової напруги 0,3% за нормативами іеєє : обмеження сплеску напруги без часової затримки : відповідність вимогам ul 1449

Пакувальна одиниця

Тип 1 Упаковки	PCE
Кількість Одиниць У 1 Упаковці	1
Висота 1 Упаковки	25,1 см
Ширина 1 Упаковки	59,4 см
Довжина 1 Упаковки	60,3 см
Вага 1 Упаковки	31,45 кг
Тип 2 Упаковки	P12
Кількість Одиниць У 2 Упаковці	4
Висота 2 Упаковки	75 см
Ширина 2 Упаковки	80 см
Довжина 2 Упаковки	120 см

Вага 2 Упаковки

132 кг

Гарантія за договором

Гарантія

3 роки на ремонт або заміну (за винятком акумулятора) та 2 роки на акумулятор

Сталий розвиток

Green Premium™ etyki, Schneider Electric'in çevre performansı konusunda sınıfının en iyisi ürünleri sunma taahhüdünü gösterir. Green Premium; en yeni düzenlemelerle uyumluluk ve çevresel etkiler konusunda şeffaflığın yanı sıra döngüsel ve düşük CO₂ emisyonlu ürünlerin sözünü verir.

[Додаткова інформація про Green Premium >](#)



Енергозберігаюча функція Take-back Прозорість RoHS/REACH

Продуктивність ресурсів

Energy Efficient Product

Take-Back Program Available

Забезпечення комфорту

Не Містить Ртуті

Інформація Про Виключення По Регламенту Rohs [Так](#)

Сертифікації та стандарти

Регламент **Reach** [Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs** [Відповідає виняткам](#)

Екологічна Звітність [Екологічний профіль виробу](#)

Екологічний Профіль Виробу [Інформація про закінчення терміну експлуатації](#)