





Источник бесперебойного питания Symmetra RM, 2кВА с возможностью масштабирования до 6кВА, N+1. 220-240В

SYH2K6RMI

## Описание

Источник бесперебойного питания Symmetra RM 2кВА с возможностью масштабирования до 6кВА построенный по проверенной и запатентованной технологии Symmetra Power Array в стоечном исполнении.

С увеличением количества серверов, устройств хранения данных и других IT-устройств возникает потребность в увеличении можности питающих устройств. Symmetra RM позволяет удовлетворить потребности быстрорастущих малого и среднего бизнеса.

Symmetra Rack Mount - идеальное решение для филиалов, центров обработки данных малого и среднего бизнеса, телекоммуникационных стоек. В дополнение к преимуществам горячей замены и избыточности, пользователи также могут воспользоваться функцией самодиагностики, масштабируемыми компонентами Symmetra и интегрированными функциями управления Web / SNMP.

## Основные особенности:

Архитектура Symmetra RX выполнена с резервированием N+1;

Поддержка быстрого восстановления после перезагрузки;

Защита нагрузки от импульсного перенапряжения;

Регулярная самодиагностика батарей;

Простая модернизация и замена модулей управления и силовых модулей;

Заблаговременное выявление отказов;

Модификация набора вохможностей при помощи разъема SmartSlot;

Совместимость с сетями различной частоты;

Обеспечения оборудования напряжением с чистым синусом;

Автоматический запуск оборудования после восстановления электропитания.

## Общие

 Тип ИБП
 On-line

 Форм-фактор
 Rackmount

 Мощность (ВА)
 2000

 Мощность (Вт)
 1400

 Фаза, вход
 1



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

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,7

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 89%

Входные характеристики

Входное соединение Hard wire 3-wire

Напряжение на входе (В) 155-276

Частота на входе (Гц) 50/60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (2) IEC 60320 C19; (8) IEC 60320 C13

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 47-53

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 29

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Относительная влажность,% 0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 356х483х730

Вес ИБП, кг 75

Интерфейсы

Коммуникационный порт RS-232