



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



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 мощности 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 возможностей при помощи разъема SmartSlot;
- Совместимость с сетями различной частоты;
- Обеспечение 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
Фаза, выход	1



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

Коэффициент выходной мощности (PF)	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, °C	от 0 до 40
Относительная влажность, %	0...95 % без конденсата

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	356x483x730
Вес ИБП, кг	75

Интерфейсы

Коммуникационный порт	RS-232
-----------------------	--------