





Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 8кВА с возможностью масштабирования до 16кВА, N+1, 220/230/240В или 380/400/415В, стоечного исполнения

SYA8K16RMI

## Описание

Источник бесперебойного питания Symmetra LX, 8кВА с возможностью масштабирования до 16кВА построен по проверенной и запатентованной технологии Symmetra Power Array.

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

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

## Основные особенности:

Архитектура Symmetra LX 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) 16000

Мощность (Вт) 11200



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

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (PF) 0,7

Эффективность (КПД) в режиме работы от сети 91,70%

Входные характеристики

Входное соединение Hard wire 3-wire (1P + N + E); Hard wire 5-wire (3P + N + E)

Напряжение на входе (В) 155-480

Частота на входе (Гц) 45-65

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (10) IEC 60320 C19; (1) Hard wire 3-wire (H N + E); (8) IEC

60320 C13

Напряжение на выходе (В) 230

Частота на выходе (Гц) 47-63

Аккумуляторные батареи

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

20

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 838х472х688

Вес ИБП, кг 199

Интерфейсы

Коммуникационный порт RS-232