

# APC Symmetra RM 4kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V (SYN4K6RMI)



Бесперебойное питание для серверов, телефонных и компьютерных сетей



**APC Symmetra RM 4k**, 2800 Watts / 4000 VA, Входной 230V / Выход 230V, Interface Port DB-9 RS-232, RJ-45 10 Base-T ethernet for web/SNMP/ Telnet management, Extended runtime model, Высота аппаратной стойки 8 U

**Включает:** Компакт-диск с программным обеспечением, кронштейны для монтажа в аппаратные стойки, направляющие для монтажа в аппаратные стойки, руководство пользователя (SYN4K6RMI)

## Технические характеристики

### Выход

Максимальная выходная мощность	2800 Ватт / 4000 ВА
Максимальное задаваемое значение мощности	4200 Ватт / 6000 ВА
Номинальное выходное напряжение	230V
Надпись об уровне выходного напряжения	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Эффективность под полной нагрузкой	89.00%
Искажения формы выходного напряжения	Less than 5% at full load
Выходная частота (синхронизированная с электросетью)	47 - 53 Hz for 50 Hz nominal
Пик-фактор	up to 5 : 1
Тип формы напряжения	Sine wave
Выходные соединения	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19

**Входной**

Байпас	Internal Bypass (Automatic and Manual)
Номинальное входное напряжение	230V
Входная частота	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Тип входного соединения	Hard Wire 3-wire
Диапазон входного напряжения при работе от сети	155 - 276В

**Батареи и продолжительность автономной работы**

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	2
Батарейные отсеки пусты	2
Типовое время перезарядки	4 часов
Сменный комплект батарей	<a href="#">SYBT2</a>
Информация о сменных батарейных комплектах	UPS accepts 1-2 additional battery packs
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	30.2 Минуты (1400 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	12.7 Минуты (2800 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	<a href="#">Symmetra</a>
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	<a href="#">APC Symmetra RM 4kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V</a>

**Коммуникационные средства и средства администрирования**

Интерфейсный порт	DB-9 для RS-232, 10/100 Base-t Ethernet для Web- / SNMP- / Telnet-администрирования
Количество доступных интерфейсов SmartSlot™	1
Предварительно установленные платы SmartSlot™	<a href="#">AP9619</a>
Панель управления	многофункциональная консоль контроля и управления с ЖК-дисплеем
Звуковой сигнал	Сигнал перехода в режим работы от аккумуляторов : особый сигнал исчерпания заряда батарей : возможность задания задержек
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да

**Физические**

Максимальная высота	356.00 mm
Максимальная ширина	483.00 mm
Максимальная глубина	730.00 mm
Высота аппаратной стойки	8 юнит
Масса нетто	104.09 КГ
Масса брутто	116.36 КГ
Высота в упаковке	508.00 mm
Ширина в упаковке	584.00 mm
Глубина в упаковке	787.00 mm
Цвет	Черный

**Окружающей среды**

Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 - 40 °С
Рабочий диапазон относительной влажности	0 - 95%
Рабочий диапазон высоты над уровнем моря	0-3000 метр
Температура хранения	-15 - 45 °С
Относительная влажность хранения	0 - 95%
Высота над уровнем моря хранения	0-15000 метр
Уровень акустического шума на расстоянии 1 метра от поверхности устройства	60.00 дБ(А)
Тепловыделение в режиме работы от сети	1181.00 BTU/час

**Соответствие**

Соответствие требованиям	C-tick,CE,EN 50091-2,EN 60950,IRAM,VDE
Стандартная гарантия	2 года на ремонт или замену,предлагаются дополнительные абонементы на гарантийное обслуживание с выездом на место,дополнительные абонементы на продление гарантии