

APC Symmetra RM 6kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V (SYN6K6RMI)



Бесперебойное питание для серверов, телефонных и компьютерных сетей



APC Symmetra RM 6k, 4200 Watts / 6000 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 (SYN6K6RMI)

Технические характеристики

Выход

Максимальная выходная мощность	4200 Ватт / 6000 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

Батарей и продолжительность автономной работы

Тип батареи	Необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с загущенным электролитом : защита от утечек
Предварительно установленные батареи	3
Типовое время перезарядки	4 часов
Сменный комплект батарей	SYBT2
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под половинной нагрузкой	30.3 Минуты (2100 Ватт)
Типовая продолжительность работы в автономном режиме под полной нагрузкой	12.7 Минуты (4200 Ватт)
График времени работы на аккумуляторах	Symmetra
Дополнительное оборудование для увеличения времени работы от аккумуляторов для	APC Symmetra RM 6kVA Scalable to 6kVA N+1 220-240V

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™	AP9619
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	133.64 КГ
Масса брутто	148.64 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	1771.00 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