

# Symmetra® LX



SYA4K8I



SYA8K8I



SYA8K16I



SYA8K16IXR



SYA12K16I



SYA12K16IXR



SYA16K16I



SYA16K16IXR

Превосходная система защиты питания центров обработки данных, в особенности с дефицитом пространства, а также сетей голосовой связи и передачи данных с возможностью резервирования и масштабирования по мощности и времени автономной работы.

- Стандартные применения: защита мощной телекоммуникационной и ИТ-аппаратуры в серверных залах, ответственных сетей уровня предприятия
- Технология двойного преобразования
- Диапазон входной мощности 4-16 кВА
- Масштабирование по мощности и времени автономной работы на основе модульной архитектуры
- Модели для напольной установки или монтажа в стойку 19"
- Возможность внутреннего резервирования по схеме N+1
- Резервирование модулей управления
- «Горячая» замена батареи
- Параллельное соединение силовых модулей
- Внутренний автоматический байпас
- Автоматический перезапуск нагрузок после отключения ИБП
- ЖК дисплей
- Гнездо SmartSlot
- Простота техобслуживания за счет модульной архитектуры
- Автоматическая диагностика
- Звуковая сигнализация
- Коррекция коэффициента мощности на входе
- Совместимость с генераторами
- Возможность «холодного» пуска
- Автоматические выключатели с функцией сброса
- Сертификаты соответствия нормативным требованиям безопасности
- Система интеллектуального управления батареями
- Управляющее ПО в комплекте поставки

Symmetra® LX									
Модель		Корпус для напольной установки							
		SYA4K8I	SYA8K8I	SYA8K16I	SYA8K16IXR	SYA12K16I	SYA12K16IXR	SYA16K16I	SYA16K16IXR
<b>Вход</b>									
Входное напряжение	В	230 (фаза + нейтраль) или 400 (3 фазы)							
Диапазон входного напряжения	В	155-276 (фаза + нейтраль) или 290-480 (3 фазы)							
Номинальная частота	Гц	45-65							
Входное соединение		Клеммная колодка							
<b>Выход</b>									
Ном. напряжение	В	230							
Диапазон ном. напряжения	В	220, 230, 240 (регулируемый)							
Номинальная частота	Гц	50							
Выходное соединение	IEC 320 C13	Опционально							
	IEC 320 C19	Опционально							
	Прочие	Клеммная колодка – 3-проводной кабель (фаза+нейтраль+земля)							
Выходная мощность	ВА	4000	8000	8000	8000	12000	12000	16000	16000
	Вт	2800	5600	5600	5600	8400	8400	11200	11200
<b>Размеры и масса</b>									
Высота	мм	660		937	1516	937	1516	916	1516
Ширина	мм	483							
Глубина	мм	726							
Масса	кг	158	202	220	474	264	489	308	504
<b>Другие характеристики</b>									
Цвет		Черный							
Сменный комплект батарей		SYBT5							
Интерфейсы	RS232	Да							
	USB	Нет							
	Web/SNMP	Да, с сетевой картой AP9630/31/35							
Гнездо для сетевой карты		1 + 1							
ПО APC		Powerchute Network Shutdown							
Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет							
Батарейные модули	SYBT5	1 (2)	2 (2)	2 (4)	9 (13)	3 (4)	9 (13)	4 (4)	9 (13)
Силовые модули	SYPM4KI	1 (3)	2 (3)	2 (5)	2 (5)	3 (5)	3 (5)	4 (5)	4 (5)

Symmetra® LX									
Модель		Корпус для монтажа в стойку 19"							
		SYA8K16RMI		SYA12K16RMI			SYA16K16RMI		
<b>Вход</b>									
Входное напряжение	В	230 (фаза + нейтраль) или 400 (3 фазы)							
Диапазон входного напряжения	В	155-276 (фаза + нейтраль) или 290-480 (3 фазы)							
Номинальная частота	Гц	50/60							
Входное соединение		С кабелем							
<b>Выход</b>									
Ном. напряжение	В	230							
Диапазон ном. напряжения	В	220, 230, 240 (регулируемый)							
Номинальная частота	Гц	50							
Выходное соединение	IEC 320 C13	8		8			8		
	IEC 320 C19	10		10			10		
	Прочие	Клеммная колодка							
Выходная мощность	ВА	8000		12000			16000		
	Вт	5600		8400			11200		
<b>Размеры и масса</b>									
Высота	мм	838 (19U)							
Ширина	мм	472							
Глубина	мм	688							
Масса	кг	199		243			287		
<b>Другие характеристики</b>									
Цвет		Черный							
Сменный комплект батарей		SYBT5							
Интерфейсы	RS232	Да							
	USB	Нет							
	Web/SNMP	Да, с сетевой картой AP9630/31/35							
Гнездо для сетевой карты		1 + 1							
ПО APC		Powerchute Network Shutdown							
Гарантия		2 года на замену или ремонт. Может быть продлена до 5 лет							
Батарейные модули	SYBT5	2 (4)		3 (4)			4 (4)		
Силовые модули	SYPM4KI	2 (5)		3 (5)			4 (5)		