



Источник бесперебойного питания Back-UPS SPIDER, OffLine, 650VA / 390W, Tower, Schuko

SPD-650N

Описание

Недорогой источник бесперебойного питания, выполненный по технологии оффлайн (или Stand-By/back-up UPS – в различных классификациях эта технология может называться по-разному). Модель SPD N отлично справится с защитой компьютера, рабочей станции, модема, роутера, сетевого хранилища данных и другого коммуникационного оборудования. Большое количество евророзеток позволяют использовать эту модель для всего комплекта оборудования, установленного на рабочем месте дома или в офисе. Дополнительным плюсом является возможность крепления ИБП на любой вертикальной поверхности. Новейший микропроцессор, режим энергосбережения Green Mode, «холодный» старт, автоматический выключатель для защиты от короткого замыкания и перегрузок – все это обеспечивает надежность работы Вашего оборудования. Для продления срока службы аккумуляторной батареи используется алгоритм зарядки с учетом температурной компенсации.

ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Микропроцессорное управление
- Наличие восьми евророзеток: четыре с батарейной поддержкой и четыре с фильтрацией.
- Защита от короткого замыкания и перегрузки (автоматический выключатель)
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта
- Небольшой вес
- Возможность «горячей» замены
- Светодиодная индикация (доступная модификация с ЖК-дисплеем)

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Форм-фактор	Desktop
Мощность (ВА)	650
Мощность (Вт)	390
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6



Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 165-288

Частота на входе (Гц) 50 или 60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток 4xSchuko (Батарейное резервное питание), 4xSchuko (со

стабилизацией)

Напряжение на выходе (B) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач) 7,2

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 12

Время обеспечения резервным питанием при 50%

нагрузке

Условия эксплуатации

Относительная влажность, % 0,95

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 103x285x232

Вес ИБП, кг 3,6