



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.

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	650
Мощность,Вт	390
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	165-288
Частота на входе (Гц)	50 или 60
Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на выходе,В	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	50 или 60
Тип и количество выходных розеток	4xSchuko (Батарейное резервное питание), 4xSchuko (со стабилизацией)
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Герметичная необслуживаемая свинцово-кислотная.



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Количество АКБ (шт)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7
Емкость АКБ (Ач)	7,2
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	103x285x232
Вес ИБП, кг	3,6
Относительная влажность, %	0,95
Форм-фактор	Tower

Доп. описание

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)