



ИБП Powercom SPD-750U LCD
USB, ID(1456261), 750VA/450W,
Линейно-интерактивный,
аппроксимированная
синусоида, USB, 4xEURO(bat)
4xEURO(protect), LCD, RJ

SPD-750U LCD USB

Описание

Модель предназначена для защиты персональных компьютеров совместно с монитором, сетевых коммутаторов, модемов и другого вычислительного и телекоммуникационного оборудования от основных неполадок с электропитанием: перегрузки или короткого замыкания; понижений, повышений и полного исчезновения напряжения в электросети.

Общие

Тип ИБП	Line-interactive
Мощность (ВА)	750
Мощность,Вт	450
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	140-300
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 (с фильтрацией)
Напряжение АКБ (В)	12
Вид АКБ	Герметичные, свинцово-кислотные необслуживаемые
Количество АКБ (шт)	1
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	7
Емкость АКБ (Ач)	9



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	103x285x232
Вес ИБП, кг	7,4
Относительная влажность,%	0,95
Форм-фактор	Tower
Коммуникационный порт	USB

Доп. описание

ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ:

- 8 выходных разъемов типа Schuko: 4 - с батарейной поддержкой, 4 - с фильтрацией
- Линейно-интерактивная технология с выходным напряжением в виде аппроксимированной синусоиды
- LCD-дисплей
- Автоматический регулятор напряжения AVR (Auto Voltage Regulation)
- Микропроцессорное управление
- Функция сбережения энергии Green Mode
- Функция холодного старта (включение ИБП в отсутствие напряжения электросети)
- Горячая замена АКБ
- Защита от короткого замыкания и перегрузки на выходе
- Защита телефонной, модемной, сетевой линии от импульсных помех
- Автоматическая зарядка аккумулятора в выключенном состоянии
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery
- Возможность крепления на стену

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

- Высоковольтные импульсы небольшой длительности - рассеиваются 800 Дж. при продолжительности 8/20мкс
- Защита от перегрузки и короткого замыкания - входной автоматический выключатель для защиты электронных схем
- Повышенное напряжение электросети - понижающая обмотка трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пониженное напряжение электросети - две повышающие обмотки трансформатора AVR (auto voltage regulation)
- Пропадание напряжения - работа от внутренней аккумуляторной батареи
- Электромагнитные и радиочастотные помехи - фильтруются встроенным EMI/RFI фильтром