

Powerware® 3110

Эффективная защита для персональных компьютеров

Технология: Серия 3 (standby)

Номинальная мощность: 300-700 ВА

Напряжение : 230 В переменного тока

Типичное время резервирования: 4 мин.

Исполнение: напольное



ИБП Powerware 3110, разработанный специально для обеспечения эффективной защиты одиночных персональных компьютеров и рабочих станций, защищает оборудование от трех из девяти основных неполадок с питанием. Дизайн корпуса выполнен таким образом, что PW3110 идеально подходит для настольной, напольной и настенной установки. Типичное время резервирования - 4 минуты - более чем достаточно, чтобы успеть сохранить работу. Кроме того, Вы можете установить специальное программное обеспечение Powerware, которое автоматически сохранит данные и завершит работу приложений в случае длительного отсутствия напряжения в сети питания.

Типичное применение:

- Одиночные персональные компьютеры
- Рабочие станции

Отличительные особенности:

- Компактный, бесшумный и простой в использовании
- Четыре розетки аварийного питания от батарей и две розетки, обеспечивающие только подавление помех
- Поставляется с комплектом программного обеспечения (модели мощностью 550 и 700ВА)

Технические характеристики POWERWARE 3110

	300 ВА	550 ВА	700 ВА
Номинальная мощность			
Артикул	05147643-5501	05147645-5501	05147647-5501
Мощность (ВА/Вт)	300/180	550/330	700/420
Габариты ШxГxВ (мм)	393x150x59	376x172x79	376x172x79
Вес (кг)	3	4,2	4,3
Входной разъем	IEC320/10A		
Выходные разъемы	IEC320: 4x10A + (2x10A с защитой только от помех)		
Тип внутренних аккумуляторов	12 В 4,2 А/ч	12 В 7,2 А/ч	12 В 9 А/ч
Типичное время резервирования	4 мин		
Эксплуатационные параметры			
Номинальное входное напряжение	230 В переменного тока		
Диапазон входного напряжения	176-272 В переменного тока		
Частота	50/60 Гц, выбирается автоматически		
Входной коэффициент мощности	как у нагрузки		
Номинальное выходное напряжение	230 В переменного тока		
Отклонение выходного напряжения	как у входного		
Форма выходного напряжения при питании от сети / от батарей	Такая же, как на входе / квазисинусоида		
Допустимая перегрузка	120% +/- 10%		
КПД	95% в нормальном режиме		
Время заряда внутренних батарей	< 8 часов до 95% емкости		
Пользовательский интерфейс			
Индикаторы	ИБП Вкл., работа от батарей, перегрузка, аварийный сигнал		
Стандартный информационный порт	RS232 на всех моделях		
Параметры окружающей среды			
Рабочая температура	0°C - +40°C		
Температура хранения	рекомендуется 0°C - 25°C		
Высота	< 3000 м		
Уровень шума на расстоянии 1 м	< 40 дБ (в нормальном режиме)		
Сертификация			
Маркировки	CE/GS		
Безопасность	EN 50091-1-1		
Электромагнитная совместимость	EN 50091-2, EN6100-3-2		

Времена резервирования батарей POWERWARE 3110, минут

Нагрузка	PW3110 300VA	PW3110 550VA	PW3110 700VA
50VA/30W	31	79	89
100VA/60W	15	37	39
150VA/90W	10	23	24
200VA/120W	7	17	18
250VA/150W	4	11	14
300VA/180W	3	8	11
400VA/240W		4	9
550VA/330W		3	7
600VA/360W			4
700VA/420W			3