

Источник бесперебойного питания Ippon Smart Winner II 3000 2700Вт 3000ВА черный (id 1192982)



Охлаждение	принудительное
Холодный старт	ДА
Выходное напряжение	220/230/240 В
Стабильность напряжения	+/-5 %
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Защита от перегрузки в линейном режиме	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 3 мин; при > 150% - выключится по истечении 200 мс
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	При нагрузке > 110% - выключится по истечении 30 сек; при > 120% - выключится по истечении 100 мс
Защита от высоковольтных выбросов	405 Дж
КПД в режиме AVR	>92 %

Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, IBM Aix, Sun Solaris, Compaq True6, UnixWare, FreeBSD, HP-UX and MAC (above 10.8)
Тепловыделение при питании от сети	273 BTU/час
Тепловыделение при питании от батареи	1864.1 BTU/час
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	от 0 до +40 °C
Относительная влажность	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	от 0 до 3000 м
Температура окружающей среды при хранении	от -15 до +50 °C
Относительная влажность хранения	от 0 до 95 (без конденсации) %
Высота хранения	от 0 до 15000 м
Электромагнитная совместимость ЕврАзЭС	TP TC 020/2011
Требования безопасности низковольтного оборудования ЕврАзЭС	TP TC 004/2011
Время автономной работы при 30% нагрузке	22 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5 мин
Основные характеристики	
Тип	line-interactive
Серия	Smart Winner II
Мощность (ВА)	3000 ВА
Мощность (Вт)	2700 Вт
Форм-фактор	напольный/в стойку (Rack Tower)
Количество фаз	1/1

Уровень шума	<50 дБ
Автоматический регулятор напряжения	ДА
Время автономной работы при 50% нагрузке	10 мин
КПД	>97 %
Вход	
Входное напряжение	176-288В
Частота входного напряжения	45-65Гц
Входной разъем	IEC-320-C20
Выход	
Форма выходного сигнала	синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	8
Выходные розетки типа IEC320 C19, с батарейной поддержкой	1
Питание	
Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	12 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 5% В
Время автономной работы при 100% нагрузке	3 мин
Время заряда, около	3 ч
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.1 Гц
Защита	
Защита от короткого замыкания	ДА

Защита от перегрузки	ДА
Защита от глубокого разряда батареи	ДА
Защита от импульсных помех	ДА
Защита телефона (порт RJ-11)	ДА
Защита сети (порт RJ-45)	ДА
Разъемы и интерфейсы	
Сухие контакты	ДА
Интерфейс RS-232	ДА
Интерфейс USB	ДА
Интерфейс EPO	ДА
Особенности	
Информационный LCD-дисплей	ДА
Корпус	
Цвет корпуса	черный
Вес товара	30.4 кг
Размеры	438x86.5x608мм