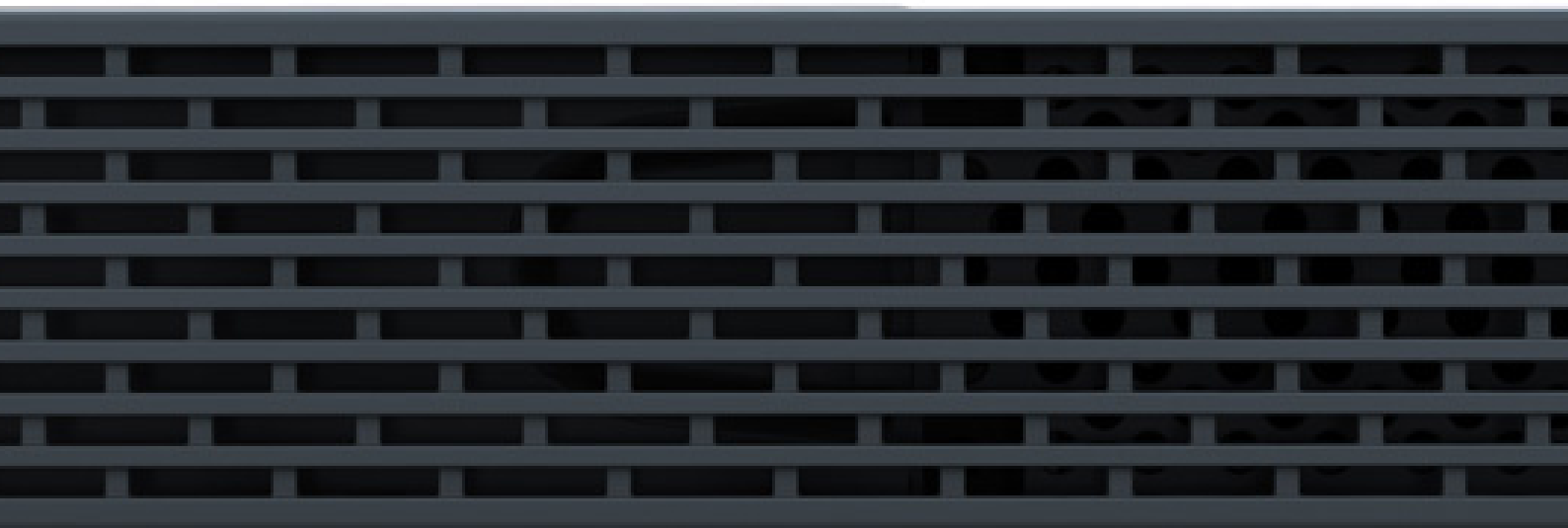


(id 1384148)



Автоопределение частоты	входного напряжения
Виды защиты	от импульсных помех, от короткого замыкания
Интерфейсы	RS-232, USB, сухие контакты
Конструктивные особенности	возможен монтаж в стойку
Особенности ИБП	горячая замена, поддержка SNMP, холодный старт
Основные характеристики	
Серия	Smart Winner II
Тип	line-interactive
Количество фаз	1/1
Форм-фактор	в стойку (Rack)

Выход

Мощность (ВА)	1550 ВА
Мощность (Вт)	1100 Вт
Выходное напряжение	230 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Стабильность частоты	+/-0.1 Гц
Форма выходного сигнала	чистая синусоида
Выходные розетки типа IEC320 C13, с батарейной поддержкой	6

Вход

Входное напряжение	184-276В
Частота входного напряжения	50-60Гц
Входной разъем	IEC-320-C14

Батарея

Тип аккумулятора	Необслуживаемый кислотно-свинцовый
Количество аккумуляторов	6
Емкость	9 Ач
Напряжение	6 В
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 +/- 5% В
Частота при питании от батареи	50/60 +/- 0.5 Гц
Время автономной работы при 30% нагрузке	21 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	11 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	7 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	4 мин

Время заряда, около 3 ч

Защита

Surge rating (уровень поглощаемой энергии всплеска), пиковый 280 Дж

Физические характеристики

Вес товара 22.9 кг

Размеры 438x44x578.5мм

Возможен монтаж в стойку ДА

Типоразмер 1U

Уровень шума 45 дБ

Цвет корпуса черный