

(id 2048804)



Виды защиты	от короткого замыкания, от перегрузки
Интерфейсы	EPO, RS-232, USB
Конструктивные особенности	дисплей
Основные характеристики	
Серия	Innova TAE
Тип	online
Выход	
Мощность (ВА)	1000 ВА
Мощность (Вт)	1000 Вт
Выходное напряжение	220/230/240 В
Форма выходного сигнала	чистая синусоида

Выходные розетки типа EURO, с батарейной поддержкой	3
Батарея	
Напряжение при питании от батареи	220/230/240 В
Время автономной работы при 30% нагрузке	16,8 мин
Время автономной работы при 50% нагрузке	8.2 мин
Время автономной работы при 70% нагрузке	5,37 мин
Время автономной работы при 100% нагрузке	2,06 мин
Время заряда, около	8 ч
Защита	
Защита от перегрузки в линейном режиме	30 мин при нагрузке 102%~110%, 10 мин, при нагрузке 110%~130%, 30 сек при нагрузке 130%~150% , 20 мс при нагрузке >150%
Защита от перегрузки в режиме работы от батареи	1 мин при нагрузке 102%~110% , 10 сек при нагрузке 110%~130% , 3 сек при нагрузке 130%~150%, 200 мс при нагрузке >150%
Защита от перегрузки в режиме работы автоматического байпаса	30 мин при нагрузке 102%~110%, 10 мин при нагрузке 110%~130%, 39 сек при нагрузке 130%~150% , 20 мс при нагрузке >150%
Средства управления и администрирования	
Поддерживаемые ОС	Windows, Linux, Unix, FreeBSD
Физические характеристики	
Вес товара	8 кг
Размеры	285x145x225мм
Цвет корпуса	черный

Условия хранения и эксплуатации

Температура окружающей среды	От -20 до +40 °С
Температура окружающей среды при хранении	Без батареи: от -15 до +60 С, с батареями: от 0 до +40 °С
Относительная влажность	от 20 до 95 (без конденсации) %
Относительная влажность хранения	от 20 до 95 (без конденсации) %
Высота над уровнем моря	<1000, ухудшение номинальных характеристик с 1000 м и выше, максимальная высота - 4000 м
Высота хранения	<1000, ухудшение номинальных характеристик с 1000 м и выше, максимальная высота - 4000 м