

All in One 600

Линейно-интерактивный ИБП 600BA/360Bт, совмещенный с блоком из 8 розеток

НОВИНКА



ИБП пригоден для настенного монтажа.

На задней панели имеется крышка для легкой замены батареи.

Линейно-интерактивный ИБП 600BA/360Bт, совмещенный с блоком розеток

ИБП All in One (AiO) компании EFFEKTA® защищает Ваше офисное оборудование, такое как ПК и их периферийные устройства от сбоев питания.

Компактные размеры этого ИБП обеспечивают применение этого ИБП даже в самых маленьких помещениях.

Существенной особенностью этого ИБП является встроенный удлинитель с 8 разъемами Schuko с защитой от короткого замыкания, из которых 4 разъема с функцией ИБП и 4 разъема с защитой от перенапряжений.

Особенности

- Экстремально компактный дизайн
- Пригоден для настенного монтажа
- Комбинированный удлинитель:
 - 4 разъема с функцией ИБП
 - 4 разъема с защитой от перенапряжений
- Программируемое самотестирование тестирование АКБ через приложенное ПО
- Автоматический перезапуск при восстановлении питания
- зарядное устройство USB, которое может заряжать только мобильный телефон или планшет

Характеристики

- Класс ИБП по IEC 62040-3: VI-SY-333
- Линейно-интерактивная технология
- Компактная конструкция
- Выход: модифицированный синус
- Функция холодного пуска (запуск при работе от батареи)
- Микропроцессорное управление
- Автоматическое определение частоты
- Автоматическое регулирование напряжения AVR с функцией повышения и понижения продлевает срок службы батарей за счет корректировки напряжения без разряда батареи
- Простая замена батареи
- Интерфейс Smart USB для управления питанием поддерживает мониторинг питания и состояния ИБП в реальном времени
- Управляющее ПО под все распространенные ОС
- Гарантия 24 месяца

Спецификации СО ИКА И

Модель			AiO 600
Мощность	Мощность в ВА / Вт		600 / 360
Время автономии	При нагрузке 150Вт		5 мин
Бреми автопомии	При нагрузке 100Вт		10 мин
Вход	Номинальное напряжение		220/230/240 В переменного тока
	Диапазон напряжений		162~290В переменного тока
	Диапазон напряжений без перехода на батарею		170~280В переменного тока
	Диапазон частоты		50/60Гц., ± 10% автоопределение
Выход	Напряжение		220, 230, 240VAC
Быход	Допуск напряжения Норм /Батар.режим		± 10%
	Допуск частоты	Норм /Батар.режим	± 1Γμ
	Коэффициент мощно		0.6
	Форма выходного сигнала		Модифицированная синусоида
КПД	Норм.режим (от сети)		95.1 %
Запуск с батареи	Холодный старт		Да
Время	Стандартное		2-6мсек.
переключения	Отапдартное		Z OMOGIC.
Батареи	Тип		12В х 7Ач – 1шт
	Срок службы		Примерно 5 лет (в зависимости от условий окружающей среды) опционально 10 лет
	Зарядка до 90% после полной разрядки		6- 84
Отображение	Светодиодные индикаторы		
информации	Нормальные режим		Зеленый светодиод горит
	Батарейный режим		Желтый светодиод горит
	Ошибка		Красный светодиод горит
	Низкий заряд батареи		Желтый светодиод мигает.
	Перегрузка		Зеленый светодиод мигает
Сигналы тревоги	Акустические		
онналы тревоги	Батарейный режим		Сигнал каждые 10 сек.
			Сигнал каждую 1 сек.
	Низкий заряд батареи		
	Перегрузка		Сигнал каждые 0,5 сек.
	Необходима замена батареи		Сигнал каждые 2 сек.
	Ошибка		Постоянный сигнал
Коммуникации			USB разъем
Окружающая среда	Температура		0°C – 40°C
	Влажность		0-95% без конденсата
	Уровень шума		Менее 40дБ
Механические	Корпус / материал/ класс защиты корпуса		Удлинитель / пластик / IP 20
характеристики	Размеры (В х Ш х Г в мм)		93,5 x 202 x 308
	Вес (кг)		4.74
Разъемы	Вход		Фиксированная подключенная вилка Schuko к кабелю длиной 1,8 м
	Выход		8 x Schuko м защитой от короткого замыкания, из которых 4 с функцией ИБП и 4 с
			защитой от перенапряжений
Программное	Совместимые ОС		Windows®, Linux, Unix и MAC OS
обеспечение			Совместимо с NUT
Безопасность и	Стандарты / ЭМС		EN62040-1 / EN62040-2, class C2 / CE
стандарты			