



Стабилизатор напряжения 2000VA/1000W, черный

TCA-2000 Black

Описание

Стабилизаторы напряжения серии TCA обеспечивают надежную работу компьютерной и прочей электронной техники при понижении или повышении напряжения электросети там, где не требуется батарейная поддержка. Компактный корпус стабилизатора вмещает 4 выходные евророзетки на задней панели с защитой от проникновения посторонних предметов. Кроме того, все выходные розетки обеспечены заземлением для гарантии безопасной эксплуатации оборудования.

Для защиты от перегрузки и короткого замыкания на выходе предусмотрен автоматический выключатель. После устранения причины проблемы выключатель легко возвращается в исходное состояние одним нажатием. Трехступенчатая индикация отображает рабочее состояние стабилизатора – нормальное, понижение или повышение напряжения электросети.

Стабилизаторы напряжения серии ТСА имеют высокую нагрузочную способность при минимальном уровне шумов, что позволяет эксплуатировать защищаемую технику в условиях низкого качества напряжения электросети.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Автоматические регуляторы напряжения серии ТСА предназначены для применения там, где необходима защита прежде всего от нестабильности питающего напряжения и импульсных помех. Они обеспечивают работу компьютерной и прочей электронной техники при понижении или повышении напряжения сети без батарейной поддержки.

- Широкий диапазон регулировки напряжения;
- 4 евророзетки с заземлением
- Коэффициент полезного действия более 95%;
- Защита от повышения напряжения;
- Надежная конструкция на основе микросхем;
- Защита от перегрузки и короткого замыкания комбинированная с автоматическим выключателем питания;
- Подходит для всех видов аппаратуры чувствительной к питающему напряжения;
- Пошаговая светодиодная индикация;
- Компактный размер, небольшой вес, низкий уровень шумов.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

Стабилизаторы напряжения (автоматические регуляторы напряжения) ТСА-1200 и ТСА-2000 обеспечивают функцию автоматической регулировки напряжения с электронным управлением.

Общие

Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	2000
Мощность (Вт)	1000





Фаза, вход

Фаза, выход

Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 187-276

Частота на входе (Гц) 50 или 60

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток Schuko x 4

Напряжение на выходе (В) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50 или 60

Условия эксплуатации

Относительная влажность,% 0,95

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 102х123х136

Вес ИБП, кг 1,8