

Стабилизатор напряжения 3000VA/1500W, черный

TCA-3000 Black

Описание

Стабилизаторы напряжения TCA-3000 обеспечивают надежную работу бытовой, компьютерной, аудио и видеотехники, систем управления водо- и теплоснабжения, а также другого маломощного оборудования от суточных колебаний напряжения в электросети. 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 проблемы выключатель легко возвращается в исходное состояние одним нажатием. Трехступенчатая индикация отображает рабочее состояние стабилизатора – нормальное, понижение или повышение напряжения электросети.

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

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Стабилизаторы TCA-3000 предназначены для защиты техники от нестабильности питающего напряжения и импульсных помех. Они обеспечивают работу компьютерной, бытовой или другой 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 напряжению;
- Пошаговая светодиодная индикация;
- Компактный размер, небольшой вес, низкий уровень шума.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

Стабилизаторы напряжения TCA-3000 обеспечивают автоматическое регулирование выходного напряжения.

Общие

Форм-фактор	Tower
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	1500
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	187-287
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 ВxШxГ (мм)	102x123x136
Вес ИБП, кг	2,1