

## Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 1U

TP-ATS-06A02B-1U



### Описание

Автоматический переключатель нагрузки Tesla Power (Automatic Transfer Switch) является передовым техническим решением по резервированию электропитания сетевых устройств, обеспечивающим наиболее современный и надежный метод переключения оборудования между источниками питания. Управление переключателем возможно как на уровне локального, так и дистанционного сетевого доступа.

Благодаря поддержке работы с двумя источниками питания переключатель ATS обеспечивает отказоустойчивую работу оборудования. При неустойчивой работе первичного источника питания, или его полном отказе, переключатель автоматически переводит питание нагрузки на вторичный источник.

Автоматический переключатель нагрузки применяется в сетях ЦОД таких отраслей, как связь и сетевые технологии, энергетика, банковский и финансовый секторы, страхование, управление информационными сетями, образование, медицина, государственные электронные услуги и многие другие.

#### Основные характеристики:

- Микропроцессорная система управления MCU
- Надежное автоматическое резервирование электропитания
- Управление на локальном и дистанционном уровне
- Современные высокоточные технологии управления
- Безопасность, надежность и энергоэффективность

#### Основные функции

- Автоматическое переключение между двумя источниками питания
- Контроль нагрузки по двум источникам питания
- Контроль входного напряжения
- Контроль суммарного тока нагрузки системы
- Локальная и дистанционная сигнализация

#### Комплект поставки:

- Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 1U - 1 шт.
- Силовой шнур C19-Schuko - 2 шт.
- RJ-45 патч-корд - 1 шт.
- Комплект крепления в стойку

### Общие характеристики

Тип PDU

Стоечный переключатель нагрузки



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Тип розеток	IEC 320 C13 10A IEC 320 C19 16A
Количество розеток	2 6
Длина шнура, м	2
Тип входной вилки	IEC320 C20
Монтаж PDU	Стойечный
Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
Температура хранения, без конденсации, °C	от -40 до 70
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	44.4x482.6x220

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	180-260
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60±5%

## Временные характеристики

Время переключения между входами, мс	3.5-14
--------------------------------------	--------