



# Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 2U, 32A

TP-ATS-12A04B-32A

### Описание

Стоечный переключатель нагрузки Tesla Power 2U, 32A 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 Опции с выходными розетками или кабелями питания с вилкой 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. Консольный кабель - 1шт. Диск с  $\Pi$ O - 1 шт UTP патч-корд Комплект крепления в стойку





## Общие характеристики

Тип PDU Стоечный переключатель нагрузки

Монтаж PDU Стоечный

Тип розеток IEC 320 C19 16A IEC 320 C13 10A

Длина шнура, м

Тип входной вилки IEC60309 32A (2P+PE)

Температура эксплуатации, °С от 0 до 45

Температура хранения, без конденсации, °С от -5 до 45

Габаритные размеры (ВхШхГ), мм 88х482.6х220

## Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход

Номинальное напряжение на входе, В 220

Допустимое напряжение на входе, В 180-260

Частота переменного тока на входе, Гц 50/60±5%

Максимальный ток нагрузки 32 А

Сечение подключаемых проводников, мм<sup>2</sup> 3×6.0 мм2

### Временные характеристики

Время переключения между входами, мс 3.5-14