

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 ПО - 1 шт
УТР патч-корд
Комплект крепления в стойку

Общие

Тип PDU

Стоечный переключатель нагрузки

Характеристики напряжений и токов

Фаза, вход	1
Номинальное напряжение на входе, В	220
Допустимое напряжение на входе, В	180-260
Максимальный ток нагрузки	32 А
Частота переменного тока на входе, Гц	50/60±5%
Сечение подключаемых проводников, мм ²	3×6.0 мм ²

Общие характеристики

Тип розеток	IEC 320 C13 10A IEC 320 C19 16A
Количество розеток	12 4
Тип входной вилки	IEC60309 32A (2P+PE)
Длина шнура, м	2
Монтаж PDU	Стоечный
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 70
Температура хранения, без конденсации, °C	от -20 до 70
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	482×220×88

Временные характеристики

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