



Управляемый блок розеток Tesla Power серии STD 24 розетки, вертикальный монтаж, IEC 60309 32A(2P+E)

TP-STD-C-20A04B-4

Описание

Управляемое устройство распределения электропитания (PDU) для монтажа в стойке вертикально - это автономное управляемое по сети устройство, которое позволяет управлять 16 розетками с помощью веб-интерфейса, сетевого протокола SNMP или консоли управления.

Линейка контролируемых блоков розеток Tesla Power является передовым техническим решением по распределению электропитания в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД). Благодаря удаленному сетевому доступу и поддержке шлейфового подключения система Tesla Power способна дистанционно управлять оборудованием на уровне многокомпонентных сетей, обеспечивая надежное электропитание и управление энергопотреблением.

Основные особенности:

Контроль суммарного тока нагрузки Контроль входного напряжения Установка порогового тока общей нагрузки Контроль температуры и влажности Установка порога температуры и влажности



Функциональные возможности:

Контроль

Суммарный ток нагрузки

Состояние питания (вкл./откл.) отдельных розеток

Входное напряжение

Температура и влажность

Управление и установка режимов работы

Установка порога суммарного тока нагрузки

Установка времени задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток

Установка порога температуры и влажности

Установка аварийного уведомления через e-mail

Установка доступа по протоколам НТТР

Установка управления через SNMP (v1)

Установка сетевых параметров (IP, gateway, subnet mask, DNS)

Установка пороговых значений аварийного отключения пользователем

Установка порога тока общей нагрузки

Установка порога температуры и влажности

Уведомление об ошибках и аварийном отключении

Индикация аварийного состояния на светодиодном дисплее и подача звукового сигнала

Автоматическое уведомление системного администратора через e-mail

Отправка отчета об ошибках через SNMP Trap

Настройки профилей пользователей

Создание учетных записей и установка прав доступа пользователей

Формат удаленного управления

Web-интерфейс, доступ через IE

Поддержка SNMP

Доступ через последовательный порт

Программное обеспечение

Поддержка браузеров IE, Firefox, Google с возможностью обновления