



Управляемый блок розеток Tesla Power серии PRO 16 розеток, вертикальный монтаж

TP-PRO-C-12A04B-1

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:

Точное измерение общей потребляемой электроэнергии (кВт•ч)

Контроль входного напряжения

Контроль суммарного тока нагрузки

Контроль коэффициента мощности

Контроль температуры и влажности (датчики приобретаются отдельно)

Включение/отключение отдельных розеток

Установка задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток

Функциональные возможности:

Контроль

Суммарный ток нагрузки

Номинальное входное напряжение

Общее энергопотребление (кВтч)

Коэффициент мощности

Потребляемая мощность общая (кВт)

Состояние питания (вкл./откл.) отдельных розеток

Температура и влажность





Управление и установка режимов работы

Включение/отключение отдельных розеток

Установка порога суммарного тока нагрузки

Установка времени задержки последовательного включения/отключения отдельных розеток

Сброс учета общего энергопотребления (кВтч)

Установка порога температуры и влажности

Сохранение режимов работы

Поддержка установленного режима работы отдельных розеток после аварийного перезапуска

Установка пороговых значений аварийного отключения пользователем

Установка порога тока общей нагрузки

Установка порога температуры и влажности

Программно установленные пороговые значения отключения:

При перегрузке

Превышение порога тока общей нагрузки

При достижении порогового значения температуры и влажности

Уведомление об ошибках и аварийном отключении

Индикация аварийного состояния на ЖК-дисплее и подача звукового сигнала Индикация аварийного состояния в окне браузера удаленного компьютера Автоматическое уведомление системного администратора через e-mail Отправка отчета об ошибках через SNMP Trap

Ведение журнала событий SYSLOG

Шлейфовое подключение

Поддерживает шлейфовое подключение

Настройки профилей пользователей

Создание учетных записей и установка прав доступа пользователей

Установка прав доступа к изменению рабочих настроек

Установка прав доступа к сбросу показаний энергопотребления (кВт•ч)



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Формат удаленного управления

Web-интерфейс с поддержкой разных браузеров, таких как IE, Google, Firefox и т.д. Поддержка SNMP v1, v2c, v3 Доступ через Telnet Доступ через последовательный порт

- 1. Кабель питания
- 2. Монтажный кронштейн
- 3. Модульная коммутационная коробка
- 4. Контрольный модуль системы NPM
- 5. Выходные розетки
- 6. Исполнительный модуль
- 7. Индикатор состояния розеток
- 8. Фиксатор соединения розетки С14
- 9. ЖК-дисплей
- 10. Кнопка настроек DOWN
- 11. Кнопка настроек UP
- 12. Индикатор запуска RUN
- 13. Индикатор энергопотребления
- 14. Кнопка сброса RESET
- 15. Порт беспроводного адаптера WIFI
- 16. Порт проводной сети NET
- 17. Порт последовательный SER
- 18. Вход шлейфового подключения IN
- 19. Выход шлейфового подключения OUT
- 20. Порт датчика темп./влажность Т/Н 1
- 21. Порт датчика темп./влажность Т/Н 2
- 22. Порт сигнализации ALARM