

Устройство NetPing 2/PWR-220 v12/ETH

NetPing 2/PWR-220 v12/ETH

Описание

NetPing 2/PWR-220 v12/ETH относится к классу устройств IP PDU (IP power distribution unit). Эти устройства позволяют удаленно (через веб-интерфейс устройства, при помощи SNMP-команд или HTTP API) включать, выключать и перезагружать оборудование путем управления розетками 100 .. 250 В 50/60 Гц. Важная особенность NetPing 2/PWR-220 v12/ETH — порт для подключения внешнего блока аккумуляторов, который позволит работать устройству и отправлять информацию о событиях мониторинга при отсутствии основного электропитания.

NetPing 2/PWR-220 v12/ETH используется для:

Перезагрузки зависающих модемов, точек доступа, роутеров, серверов и другого компьютерного оборудования без необходимости физического доступа к нему. Это позволяет экономить усилия и расходы на множество поездок с целью включить/выключить зависшее устройство.

Удаленного включения/выключения дополнительного компьютерного оборудования. Физическое включение резервных серверов, маршрутизаторов, точек доступа можно производить по мере необходимости в ручном или автоматическом режиме и отключать их при исчезновении потребности в их работе. Это позволяет экономить электроэнергию и уменьшить износ оборудования, которое требуется только иногда или в определенные интервалы времени.

Удаленного включения/выключения мониторов конференц-связи, мониторов в игровом клубе или интернет-кафе.

Базовые параметры

Ethernet порт 2 x 10/100 BASE-TX Безвентиляторное исполнение: Да Обновление ПО пользователем: Да Статический IP и MAC адрес: Да

Физические параметры

Тип вилки электропитания: Euro вилка, съемный шнур питания 1,8 м

Электропитание: 100В .. 250В

Диапазон температур: -30С .. +50С (без конденсации влаги, нормальная

Размеры устройства: 145 х 78 х 57

Комплект поставки: Устройство, отвертка, пакет зип, коробка

Собственная потребляемая мощность: 7,5 Вт

Размеры упаковки: 225 х 93 х 82

Вес: 538 г

Функциональность

Уведомления по Email: Да

Синхронизация времени по NTP: Да Встроенный журнал событий: Да

Поддержка LOGIC: Да



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

Управление по SNMP: Да, SNMP v1 SNMP TRAP уведомления: Да, SNMP v1

Syslog уведомления: Да Поддержка telnet: Нет

Поддержка Url-encoded команд: Да

Управление электропитанием

Количество вводов электропитания: 1 канал Управление электропитанием по расписанию: Да

Защита от КЗ: Встроенный самовосстанавливающийся предохранитель

Суммарная отдаваемая мощность: 1,5 КВт

Поддержка WatchDog: Да

Выходная мощность одной розетки: 1,5 КВт

Количество независимых каналов управления электропитанием: 2 канала

Датчики

Порт RS232: Нет

Датчик дыма (ИП212-141): Нет Поддержка датчиков 1-wire: Нет Датчик наличия 220В: До 4-х датчиков

Датчик воздушного потока (модель АМС520): До 4-х датчиков

Управляемая розетка NetPing AC/DIN: До 4-х розеток

Датчик двери: До 4-х датчиков

Датчик влажности: Да, 1 датчик влажности WS-2

IO линии: 4 IO линии

ИК приёмо-передатчик: Да, внешний модуль IRC-TR v2

МАЯК-12-СТ: До 4-х шт

Датчик протечки: До 4-х датчиков Датчик движения: До 3-х датчиков

ВМ8070D Силовое реле 16A/250B на DIN-рейку: До 4-х датчиков

МР701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10А): До 1-го элемента

Датчик удара: До 3-х датчиков

Термодатчики: До 8-ми датчиков, Т811 тип

Датчик дыма комбинированный (дым/тепло) ИП 212/101-2M-A1R с базой E412NL: До 3-х шт

VT592 кабельный датчик протечки: До 4-х шт

Сигнальная сирена: 1 шт

Общие

Количество управляемых нагрузок

2

Автономное питание

Да