



Устройство NetPing 2-PWR-220 v32-ETH

NetPing-2-PWRv32-ETH

Описание

NetPing 2/PWR-220 v32/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 v32/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 v32/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 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 x 78 x 57

Комплект поставки: Устройство, отвертка, пакет зип, коробка

Собственная потребляемая мощность: 7,5 Вт

Размеры упаковки: 225 x 93 x 82

Вес: 538 г

Функциональность

Уведомления по Email: Да

Синхронизация времени по NTP: Да
Встроенный журнал событий: Да
Поддержка LOGIC: Да
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 AMC520): 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/250В на DIN-рейку: До 4-х датчиков
МР701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10A): До 1-го элемента
Датчик удара: До 3-х датчиков
Термодатчики: До 8-ми датчиков, T811 тип
Датчик дыма комбинированный (дыма/тепло) ИП 212/101-2М-А1Р с базой Е412NL: До 3-х шт
VT592 кабельный датчик протечки: До 4-х шт
Сигнальная сирена: 1 шт

Общие

| | |
|---------------------------------|----|
| Количество управляемых нагрузок | 2 |
| Автономное питание | Да |