

Устройство NetPing 8/PWR-220 v4/SMS

NetPing 8/PWRv4/SMS

Описание

Устройство

NetPing 8/PWR-220 v4/SMS

относится к классу IP PDU (IP power distribution unit) устройств. Эти устройства позволяют удаленно включать, выключать и перезагружать оборудование путем управления розетками 220 В.

Физические параметры:

Тип вилки электропитания: Euro вилка, отсоединяемый шнур питания 1 м.

Размеры устройства 430 x 152 x 44

Размеры упаковки 515 x 253 x 62

Электропитание 110В .. 230В

Вес

2

700 г.

Диапазон температур 0°C .. 40°C

Собственная потребляемая мощность

7

Вт.

Комплект поставки:

Устройство

Антенна GSM

Кабель питания 1.8 м. со спец. разъемом для данной модели 2шт

Уши для крепления 2 шт

Крепеж для ушей 4 шт.,

Отвертка

Пакет зип

Памятка

Коробка

8 управляемых розеток 220В;

2 независимых ввода электропитания (автоматическое и переключение между вводами по команде);

2 x 10/100-BASE-TX Ethernet порта;

встроенный 3G GSM-модем для SMS-управления и оповещения;

металлический корпус для установки в стойку 19' 1U;
подключаются внешние датчики: температуры, двери, протечки, наличия 220В.

Обычно NetPing 8/PWR-220 v4/SMS используется для:

Перезагрузки зависающих модемов, точек доступа, роутеров, серверов и другого компьютерного оборудования без необходимости физического доступа к нему. Если недоступна сеть, операцию можно выполнить через SMS-команду. Это позволяет экономить усилия и расходы на множество поездок с целью включить/выключить зависшую железку.

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. Это позволяет экономить электроэнергию и уменьшать износ оборудования, которое требуется только иногда или в определенные интервалы времени.

Переключения на резервный ввод питания. Переключение на резервный ввод можно выполнить по команде удаленно или автоматически при исчезновении напряжения на основном вводе.

Удаленного включения/выключения мониторов конференц-связи, мониторов в игровом клубе или интернет-кафе. Мониторами можно управлять как по сети Ethernet/Internet, так и при помощи SMS-команд.

Удаленного управления кондиционерами, системами вентиляции и системами поддержания микроклимата.

Подключенные датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а с удаленным управлением розетками 220 В можно включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме. Кондиционером устройство управляет при помощи ИК-команд.

Подключение датчиков:

Общие

Выходное напряжение	220
---------------------	-----

Количество управляемых нагрузок	8
---------------------------------	---