



Устройство NetPing 2/PWR-220 v3/ETH

NetPing 2/PWR

Описание

Устройство

NetPing 2/PWR-220 v3/ETH

относится к классу IP PDU (IP power distribution unit) устройств. Эти устройства позволяют удаленно (через web-интерфейс устройства или при помощи SNMP-команд) включать, выключать и перезагружать оборудование путём управления розетками 220В.

Обычно NetPing 2/PWR-220 v3/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 зависшую железку;

Удалённого 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 определённые интервалы времени;

Удалённого включения/выключения мониторов конференц-связи, мониторов в игровом клубе или интернеткафе:

Удалённого управления кондиционерами, системами вентиляции и системами поддержания микроклимата. Подключенные датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а удалённое управление розетками 220В позволяет включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме. Кондиционером устройство может управлять при помощи ИК-команд!

Физические параметры:

Тип вилки электропитания: Euro вилка, неотсоединяемый шнур питания 1.2 м.

Размеры устройства: 145 x 78 x 57 Размеры упаковки: 225 x 93 x 82 Электропитание: 110В .. 230В

Вес: 538 г.

Диапазон температур: 0°С .. 40°С

Собственная потребляемая мощность: 4 Вт.

Комплект поставки:

Устройство Отвертка Пакет зип Коробка





2 управляемые розетки 220В;

2 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порта;

Пластиковый компактный корпус, "компьютерные" розетки для подключения потребителей;

Подключаются внешние датчики: температуры, двери, протечки, наличия 220В.

Общие

Выходное напряжение	220
Количество управляемых нагрузок	2
Стоечное решение 19"	Нет