

# 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 интернет-кафе;  
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°C .. 40°C

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