

Устройство NetPing 2/PWR-220 v22/ETH

NetPing 2/PWR-220 v22/ETH

Описание

NetPing 2/PWR-220 v22/ETH — это устройство удаленного управления розетками питания через локальную сеть или через Интернет. Данный блок распределения питания позволяет удаленно включать, выключать и перезапускать оборудование путем управления розетками переменного тока 1008...2408, частотой 50/60 Гц. Устройство оборудовано интерфейсами для подключения 1-wire датчиков и датчиков «сухого контакта», имеет разъем для подключения внешнего аккумулятора для продолжительной работы.

Основные характеристики:

2 независимые управляемые розетки электропитания 100В .. 250В;

1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порт;

возможность подключить NetPing внешний модуль для аккумуляторов 85M2;

пластиковый компактный корпус, «компьютерные» розетки для подключения потребителей; диапазон температур эксплуатации: -30°C .. +50°C (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха); поддержка внешних датчиков 1-wire (температуры, влажности, качества электропитания);

4 линий ввода для подключения внешних датчиков «сухого контакта».

Обычно NetPing 2/PWR-220 v22/ETH используется для:

Удаленного управления электропитанием внутри банкоматов, вендинговых автоматов, терминалов оплаты и другого подобного оборудования. При этом устройство может отслеживать внутренние условия эксплуатации оборудования (например, следить за тем, чтобы температура работы купюроприемника не выходила за допустимый диапазон), сигнализировать о проблемах по сети Ethernet.

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

Удаленного включения/выключения мониторов конференц-связи, мониторов в игровом клубе или интернеткафе. Мониторами можно управлять по сети Ethernet/Internet.

Удаленного управления кондиционерами, системами вентиляции и системами поддержания микроклимата. Подключенные датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а удаленное управление розетками 220 В позволяет включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме.