



Устройство NetPing 8-PWR-220 v7.2-GSM3G

NetPing-8-PWRv7.2-GSM

Описание

Устройство NetPing 8/PWR-220 v7 относится к классу IP PDU (IP power distribution unit) устройств с функцией ATS (Auto Transfer Switch). Эти устройства позволяют удаленно включать, выключать электропитание и перезагружать оборудование путем управления розетками 220 В, а также автоматически переключать ввод электропитания на резервный.

Основные характеристики:

8 независимых розеток 220 В с функцией измерения активной мощности (Вт) и индикации текущей нагрузки (A);

полноценный автоматический ввод резерва (Automatic transfer switch) с выбором приоритетного ввода; $1 \times 10/100$ -BASE-TX Ethernet-порт;

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

металлический корпус для установки в стойку 19' 1U;

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

Обычно NetPing 8/PWR-220 v7 используется для:

Для перезагрузки зависающих модемов, точек доступа, роутеров, серверов и другого оборудования без необходимости физического доступа к нему. Если недоступна сеть, операцию можно выполнить через SMS-команду (для модели с 3G GSM-модемом). Это позволяет экономить время 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.

Переключения на резервный ввод питания. Переключение на резервный ввод выполняется автоматически при исчезновении напряжения на основном вводе с возможностью задать приоритетный ввод.

Удаленного включения/выключения оборудования конференц-связи, мониторов в игровом клубе или интернет-кафе.

При срабатывании алгоритмов АВР отрабатывает действия в нескольких режимах.

Порядок работы АВР при понижении напряжения на одном вводе:

Порядок работы АВР при понижении напряжения на двух вводах:

Порядок работы АВР при повышении напряжения: