



Устройство NetPing 8/PWR-220 v7.3/GSM3G

NetPing 8/PWR-220 v7.3/GSM3G

Описание

Устройство NetPing NetPing 8/PWR-220 v7.3/GSM3G является IP PDU устройством на 8 независимо управляемых каналов электропитания, с функцией автоматического ввода резерва (ATS Switched Metered IP PDU). Особенность устройства – наличие двух независимых вводов электропитания. Каждый ввод позволяет обеспечивать питанием 8-х выходных каналов. Переключение каналов между вводами электропитания может выполняться по команде из web-интерфейса устройства, из SNMP интерфейса устройства, при помощи SMS-сообщения или автоматически при пропадании питания на основном вводе.

Основные характеристики:

- 8 независимых розеток 220 В с функцией измерения активной мощности (Вт) и индикации текущей нагрузки (А);
- Полноценный автоматический ввод резерва (Automatic transfer switch) с выбором приоритетного ввода;
- 1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порт;
- Встроенный 3G GSM-модем для SMS-управления и оповещения;
- Подключение внешних датчиков: измерение температуры, контроль открытия дверей, оповещение о протечке, мониторинг наличия 220 В измеряемой электросети и другие совместимые устройства;
- Металлический корпус для установки в стойку 19' 1U;
- Все разъемы расположены на передней панели корпуса.

Доп. описание

Обычно NetPing 8/PWR-220 v7.3/GSM3G используется:

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.

Удаленного управления кондиционерами, системами вентиляции и поддержания микроклимата. При подключении внешних датчиков можно дистанционно отслеживать текущую ситуацию на объекте, а с



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

помощью управляемых розеток 220 В включать/выключать необходимую систему из удаленного места в ручном или автоматическом режиме.

□
При срабатывании алгоритмов АВР обрабатывает 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:

□