

Устройство NetPing 8/PWR-220 v7.6/ETH



NetPing 8/PWR-220 v7.6/ETH

Описание

Устройство NetPing NetPing 8/PWR-220 v7.6/ETH 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 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);

Суммарная отдаваемая мощность = 2500 Вт;

Выходная мощность одной розетки = 1500 Вт;

Полноценный автоматический ввод резерва (Automatic transfer switch) с выбором приоритетного ввода;

1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порт;

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 v7.6/ETH используется:

Для перезагрузки зависающих модемов, точек доступа, роутеров, серверов и другого оборудования без необходимости физического доступа к нему. 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:

□