



## Устройство NetPing 2-PWR-220 v32-ETH

NetPing-2-PWRv32-ETH

### Описание

NetPing 2/PWR-220 v32/ETH относится к классу устройств IP PDU (IP power distribution unit). Эти устройства позволяют удаленно (через веб-интерфейс устройства, при помощи SNMP-команд или HTTP API) включать, выключать и перезагружать оборудование путем управления розетками 100 .. 250 В 50/60 Гц. Важная особенность NetPing 2/PWR-220 v32/ETH — порт для подключения внешнего блока аккумуляторов, который позволит работать устройству и отправлять информацию о событиях мониторинга при отсутствии основного электропитания.

NetPing 2/PWR-220 v32/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 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 в их работе. Это позволяет экономить электроэнергию и уменьшить износ оборудования, которое требуется только иногда или в определенные интервалы времени.

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

### Общие

Количество управляемых нагрузок	2
Автономное питание	Да

### Доп. описание

#### Базовые параметры

Ethernet порт 10/100 BASE-TX  
Безвентиляторное исполнение: Да  
Обновление ПО пользователем: Да  
Статический IP и MAC адрес: Да

#### Физические параметры

Тип вилки электропитания: Еуго вилка, съемный шнур питания 1,8 м  
Электропитание: 100В .. 250В



OOO NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Диапазон температур: -30С .. +50С (без конденсации влаги, нормальная)  
Размеры устройства: 145 x 78 x 57  
Комплект поставки: Устройство, отвертка, пакет зип, коробка  
Собственная потребляемая мощность: 7,5 Вт  
Размеры упаковки: 225 x 93 x 82  
Вес: 538 г

### Функциональность

Уведомления по Email: Да  
Синхронизация времени по NTP: Да  
Встроенный журнал событий: Да  
Поддержка LOGIC: Да  
Управление по SNMP: Да, SNMP v1  
SNMP TRAP уведомления: Да, SNMP v1  
Syslog уведомления: Да  
Поддержка telnet: Нет  
Поддержка Url-encoded команд: Да

### Управление электропитанием

Количество вводов электропитания: 1 канал  
Управление электропитанием по расписанию: Да  
Защита от КЗ: Встроенный самовосстанавливающийся предохранитель  
Суммарная отдаваемая мощность: 1,5 КВт  
Поддержка WatchDog: Да  
Выходная мощность одной розетки: 1,5 КВт  
Количество независимых каналов управления электропитанием: 2 канала

### Датчики

Порт RS232: Нет  
Датчик дыма (ИП212-141): Нет  
Поддержка датчиков 1-wire: Нет  
Датчик наличия 220В: До 4-х датчиков  
Датчик воздушного потока (модель AMC520): До 4-х датчиков  
Управляемая розетка NetPing AC/DIN: До 4-х розеток  
Датчик двери: До 4-х датчиков  
Датчик влажности: Да, 1 датчик влажности WS-2  
Ю линии: 4 Ю линии  
ИК приёмо-передатчик: Да, внешний модуль IRC-TR v2  
МАЯК-12-СТ: До 4-х шт  
Датчик протечки: До 4-х датчиков  
Датчик движения: До 3-х датчиков  
BM8070D Силовое реле 16А/250В на DIN-рейку: До 4-х датчиков  
MP701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10А): До 1-го элемента  
Датчик удара: До 3-х датчиков  
Термодатчики: До 8-ми датчиков, Т811 тип  
Датчик дыма комбинированный (дым/тепло) ИП 212/101-2М-А1R с базой E412NL: До 3-х шт  
VT592 кабельный датчик протечки: До 4-х шт  
Сигнальная сирена: 1 шт