



Устройство NetPing 2-PWR-220 v33-GSM3G

NetPing-2-PWRv33-GSM3G

Описание

Управляемый блок удаленного распределения питания по сети Ethernet/Internet (IP PDU) с поддержкой управления по SMS

2 независимые управляемые розетки электропитания 100В .. 250В;
1 x 10/100-BASE-TX Ethernet порт;
встроенный ионистор для отправки уведомлений при отключении основного электропитания;
возможность подключения внешнего блока аккумулятора;
встроенный 3G GSM-модем для SMS-управления и SMS-оповещения;
пластиковый компактный корпус, «компьютерные» розетки для подключения потребителей;
диапазон температур эксплуатации: -30°C .. +50°C (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха);
подключаются внешние датчики: температуры, влажность, двери, протечки, наличия электропитания и другие.

Общие

Количество управляемых нагрузок	2
Автономное питание	Да

Доп. описание

Базовые параметры

Встроенный GSM модем SIMCom SIM5300E: Dual-Band WCDMA/HSPA 900/2100MHz, Dual-Band GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz, GPRS multi-slot class 12, EDGE downlink only
Ethernet порт: 1 x 10/100 BASE-TX
Безвентиляторное исполнение: Да
Обновление ПО пользователем: Да
Статический IP и MAC адрес: Да

Физические параметры

Время автономной работы: Питание от встроенного ионистора до 6 мин.
Размеры устройства: 145 x 78 x 57
Комплект поставки: Устройство, антенна GSM, отвертка, пакет зип, коробка
Антенна GSM: Антенна ADA-900M-SMA-3,0m (Частота 900/1800Mhz; Кабель RG174 3 м.; Разъем SMA; Высота антенны 85 мм; KCBH <= 1.5; Входное сопротивление 50 Ом; Максимальная мощность 60 Вт; Усиление 3dBi; Поляризация вертикальная.)



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

Собственная потребляемая мощность: 8,5 Вт.
Размеры упаковки: 225 x 93 x 82
Тип вилки электропитания: Еуго вилка, съемный шнур питания 1.8 м.
Электропитание: 100В .. 250В
Диапазон температур: -30С .. +50С (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха)
Вес: 538 г.
Время автономной работы: до 6 мин.

Управление электропитанием

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

Функциональность

Уведомления по Email: Да
Синхронизация времени по NTP: Да
Встроенный журнал событий: Да
Поддержка LOGIC: Да
Отправка уведомления при исчезновении электропитания: Да
Поддержка СМС команд: Да
Уведомление по SMS: Да
Управление по SNMP: Да, SNMP v1
SNMP TRAP уведомления: Да, SNMP v1
Syslog уведомления: Да
Поддержка telnet: Нет
Поддержка Url-encoded команд: Да

Датчики

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
Работа датчиков при отсутствии внешнего электропитания: Да +5В (+12В от IO линии)
IO линии: 4 IO линии
ИК приёмо-передатчик: Да, внешний модуль IRC-TR v2
МАЯК-12-СТ: До 4-х
Датчик протечки: До 4-х датчиков
Датчик движения: До 3-х датчиков
BM8070D Силовое реле 16А/250В на DIN-рейку: До 4-х реле
MP701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10А): До 1-го элемента
Датчик удара: До 3-х датчиков
Датчик дыма (ИП212-141): Нет
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.
Порт RS232: Нет