



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



Устройство мониторинга UniPing server solution v3

UniPing server solution v3

Описание

Устройство **UniPing server solution v3** - это устройство для удалённого мониторинга и слежения за микроклиматом в серверной комнате. Датчики температуры и влажности позволяют контролировать условия эксплуатации оборудования в серверной комнате. Датчики двери, движения, удара, разбития стекла предупредят о несанкционированном доступе в серверное помещение. Датчики дыма и протечки позволят получать своевременные уведомления о нештатных ситуациях.

В некоторых случаях **UniPing server solution v3** может автоматически предпринять необходимые действия для восстановления оптимальных условий работы оборудования. Например, при превышении уровня температуры включить резервный кондиционер.

Для бесперебойной работы оборудования в серверной комнате мониторинг физических условий работы оборудования является ключевым фактором. Установив **UniPing server solution v3** в своей серверной комнате, Вы всегда можете быть уверены, что условия работы вашего оборудования оптимальны!

Физические параметры:

Тип вилки электропитания: Еуго вилка, отсоединяемый шнур питания 1 м.
Размеры устройства: 430 x 143 x 44
Размеры упаковки: 515 x 253 x 62
Вес: 1800 г.
Диапазон температур: 0°C .. 40°C

Комплект поставки:

Устройство
Компьютерный кабель питания 1.8 м
Отвертка
Памятка
Коробка

2 x 10/100-BASE-TX Ethernet порта;
Пластиковый корпус для установки в стойку 19" 1U;
Поддержка 1-Wire датчиков;
8 IO линий для подключения внешних датчиков или управления внешними устройствами;
Подключаются внешние датчики: температуры, двери, протечки, наличия 220В, влажности, удара, дыма, движения, разбития стекла и другие;
Встроенное реле для управления сиреной или "маячком" локальной индикации;

Обычно UniPing server solution v3 используется для:



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

Мониторинга физических условий работы компьютерного оборудования и ограничения доступа к ящикам с оборудованием, уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях (e-mail уведомления, локальные уведомления).

Удалённого управления кондиционерами, системами вентиляции, и системами поддержания микроклимата. Подключенные датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а удалённое управление розетками 220В при помощи розеток NetPing AC/DIN позволяет включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме! Кондиционером устройство может управлять при помощи ИК команд (с помощью NetPing IRC-TR v2)!

Подключение датчиков к устройству: