

Мониторы окружающей среды Vertiv™ Geist™



Краткая информация

Такие факторы окружающей среды, как тепло, влажность и влага, представляют серьезную угрозу для критически важной инфраструктуры. Этот риск можно свести к минимуму, используя решение для мониторинга окружающей среды для сбора данных и оповещения пользователей о потенциальных угрозах. Мониторы окружающей среды Vertiv Geist позволяют пользователям безопасно наблюдать за состоянием и получать оповещения при нарушении заданных пороговых значений.

Преимущества

- Защитите критически важную ИТ-инфраструктуру с помощью стратегического мониторинга среды центра обработки данных, серверной и сетевых шкафов.
- Расширьте возможности мониторинга с помощью внешних датчиков.
- Просматривайте данные датчиков в реальном времени в защищенном веб-интерфейсе и получайте оповещения по электронной почте, SNMP или SMS из электронной почты.
- Получайте оповещения о выходе за пределы диапазона, чтобы устранять отклонения, прежде чем они приведут к простоям.
- Простая установка и настройка, специальное программное обеспечение не требуется, достаточно стандартного веб-браузера.



Watchdog 100-P UN

В комплект включены датчик окружающей среды, встроенные датчики температуры, влажности и точки росы, один релейный контакт, возможность добавления 8 дополнительных внешних датчиков (4 RJ12 и 4 сухих контакта/0–5 В), встроенное PoE, универсальный блок питания.

Номер детали: Watchdog 100-P UN

Категория: Монитор

Подкатегория: Монитор окружающей среды

Спецификации и опции

Светодиодный индикатор активности	1
Светодиодный индикатор простоя	1
Power Over Ethernet (PoE)	Да
Блок питания, совместимый с этими системами Вход: 100–240 В пер. тока, 50/60 Гц Выход: 6 В пост. ток, 2 А	Британский стандарт (BS1363), Europlug (CEE 7/16), Австралия (AS3112), Северная Америка (NEMA 5-15P), Япония (JIS 8303)
Внутренний датчик температуры	От –20 °C до 85 °C
Точность измерения внутреннего датчика температуры	±0,3 °C
Внутренний датчик влажности	От 0 % до 100 % (от 20 % до 80 %)
Точность измерения внутреннего датчика влажности	+/-3 % (+/-2)
Диапазон измерений точки росы	От –37 °C до 75 °C, +/-2,5 °C (от –20 °C до 80 °C и 20–80 % отн. влажности)
Сетевое подключение	Ethernet через RJ45
Поддерживаемые сетевые протоколы и форматы доступа к данным	HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SMTP, DHCP, ICMP, TCP/IP, HTML (Desktop), SNMP v1/v2c, XML, CSV, JSON
Кнопка перезагрузки	Да
Разъемы для подключения удаленного датчика RJ	2 (поддерживает до 4 датчиков)
Аналоговые порты	4 сухих контакта/0–5 В пост. тока
Выходные реле	1
Гарантия на продукт	5-летняя ограниченная гарантия при регистрации в течение 120 дней с момента покупки, в противном случае гарантия по умолчанию не превышает 3-х лет
Сертификация / органы сертификации	Соответствие директивам RoHS
Сертификация / органы сертификации	Соответствие требованиям FCC, часть 15, класс A
Сертификация / органы сертификации	Соответствие стандартам EN 55032 и EN 55024
Сертификация / органы сертификации	Маркировка CE
Размеры корпуса (В x Ш x Г)	41 x 216 x 64 мм

Vertiv.ru | Представительство Vertiv, 115035, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 5

© 2020 Vertiv Group Corp. Все права защищены. Vertiv™ и логотип Vertiv являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Vertiv Group Corp. Несмотря на соблюдение всех необходимых мер для обеспечения точности и полноты представленных здесь данных, компания Vertiv Group Corp. не принимает на себя никаких обязательств и отказывается от любых обязательств по возмещению убытков, которые могут возникнуть в результате использования данной информации или по причине наличия в ней ошибок или недостающих сведений. Спецификации могут изменяться без уведомления.