



Wi-Fi детектор 2.4 ГГц TEW-T1

Устройство TRENDnet TEW-T1 без проблем выявляет источники Wi-Fi сигналов и с помощью визуальной обратной связи помогает оптимизировать беспроводной сетевой доступ. TEW-T1 интеллектуально различает передачи на других радиочастотах, помогая избежать возможной интерференции сигналов.

Особенности

- Пеленгация беспроводных сигналов 2.4 ГГц, генерируемых Wi-Fi устройствами 802.11b/g, радиотелефонами, микроволновыми печами и беспроводными скрытыми камерами
- Помощь сетевым администраторам при обслуживании рабочего окружения и поиске накладывающихся сигналов
- Проверка силы Wi-Fi сигнала, позволяющая произвести лучшую настройку
- Отображение силы сигнала с помощью светодиодных индикаторов
- Отображение источника сигнала с помощью светодиодных индикаторов
- Частота пеленгации - 0.5 сек., обеспечивающая быстрый поиск
- Режимы авто-сигнализации, авто-молчания и ручного сканирования
- Автоматическое отключение при сканировании более 30 мин. в режиме автосканирования
- Индикатор разряда батарей, помогающий исключить некорректное чтение
- Диапазон пеленгации до 20~45 метров внутри помещений и до 60~90 метров вне помещений (в зависимости от окружения)
- Гарантия - 2 года

Преимущества

Легкая интеграция:

Не требуется программное обеспечение

Экономичность:

Быстрая пеленгация Wi-Fi сигнала; экономия времени и трудозатрат

Гибкость:

Удобочитаемые индикаторы, показывающие источники и силу сигналов

Эффективность:

Радиус пеленгации до 90 м.

Примечание: зона действия и характеристики скорости могут отличаться в зависимости от конкретной сети

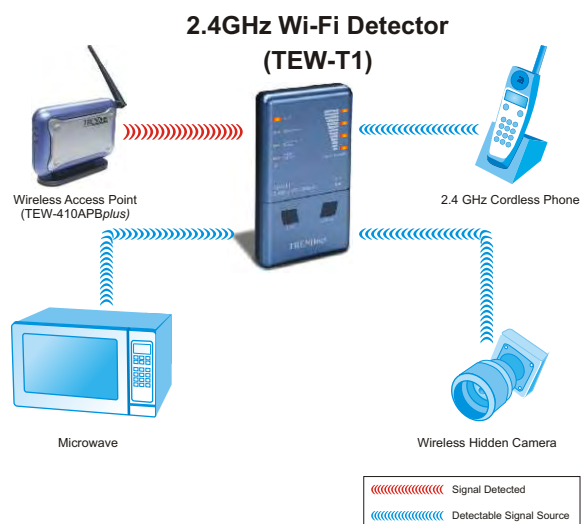
Wi-Fi детектор 2.4 ГГц TEW-T1

Характеристики

Аппаратное обеспечение

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Совместимость | • 2400 – 2480 МГц, IEEE 802.11b/g |
| Индикаторы | • Сила сигнала, источник сигнала, питание, батарея |
| Направление антенны | • Внешняя антенна 3 дБи направленная от задней части устройства |
| Потребление энергии | • Пеленгация сигнала – 28 мА/сек • Бесшумная пеленгация сигнала – 20 мА/сек • Сканирование – 10 мА/сек |
| Чувствительность приемника | • Верхний индикатор: -40 дБм • Второй индикатор: -45 дБм • Третий индикатор: -50 дБм • Нижний индикатор: -55 дБм |
| Рабочее напряжение | • 2.6V-3.3V |
| Дистанция приема | • В помещении: 20~45 м. • Вне помещения: 60~90 м. |
| Батарея (входит в комплект) | • 2 батареи AAA, 1.5 В. (Только не перезаряжаемые батареи) |
| Продолжительность работы батарей | • В режиме пеленгации – 10 часов • В режиме бесшумной пеленгации – 30 часов • В режиме ожидания – 1 год |
| Температура | • Рабочая: 0 °C~43 °C • Хранения: -12 °C~48 °C |
| Влажность | • 10%- 90% (не конденсирующаяся) |
| Размеры | • 59×15×102 мм. (длина×ширина×высота) |
| Масса | • 65 г. включая батареи |
| Сертификаты | • CE |

Сетевое решение



* If the Detector detects multiple devices, then the Detector displays the signal strength of the device with the strongest signal. Detection of multiple devices also means possible interference.

Содержимое упаковки

- TEW-T1
- Многоязычное руководство пользователя
- 2 батареи AAA 1.5 В.

Продукты из этой серии

| | |
|-------------|------------------------------------------------------|
| TEW-410APB+ | Беспроводной узел доступа 802.11g + мост (54 Мбит/с) |
| TEW-IA040 | Направленная внутренняя антенна (4 дБи) |
| TEW-IA06D | Направленная внутренняя антенна (6 дБи) |

ИНФОРМАЦИЯ КАСАТЕЛЬНО ЗАКАЗОВ

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-888-777-1550
Fax: 310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Заказ можно сделать по телефону:
1-888-326-6061

