



Detector Wi-Fi de 2.4 Ghz TEW-T1

El TEW-T1 de TRENDnet revela sin esfuerzo hot spots o puntos de alto tráfico Wi-Fi y los ubica de manera conveniente para el óptimo acceso a una red inalámbrica con retroalimentación visual. El TEW-T1 diferencia de manera diligente otras transmisiones de frecuencia de radio para evitar posibles interferencia de señales.

Características

- Detecta señales inalámbricas de 2.4 GHz de dispositivos Wi-Fi 802.11b/g, teléfono inalámbrico, horno microondas y cámara oculta inalámbrica
- Ayuda a los administradores de red a inspeccionar el ambiente y a ubicar fácilmente las interferencias
- Verifica la potencia de señal Wi-Fi, lo que permite una mejor configuración
- Indica una potencia de señal con LEDS de diagnóstico
- Despliega una fuente de señal con LEDS de diagnóstico
- Opera a 0,5 segundos para una detección de señal súper rápida
- Ofrece modos de alerta automática, modo silencioso automático y de escaneo manual
- Realiza escaneos durante 30 minutos y luego apaga automáticamente el modo de escaneo automático
- Utiliza LED de batería baja para descartar una lectura incorrecta
- Admite rangos de hasta 20 a 25 metros en interiores, y de 60 a 90 metros en exteriores (Depende del entorno)
- 2 años de garantía

Ventajas

Fácil integración:

No requiere de software

Económico:

Ubica rápidamente una señal Wi-Fi, lo que ahorra tiempo y trabajo

Flexible:

LEDs fáciles de leer, que indican las fuentes y potencia de la señal

Rendimiento:

Gama de detección de hasta 90m/300 pies de distancia

Nota: El rendimiento de cobertura y velocidad podría variar dependiendo del entorno de red.

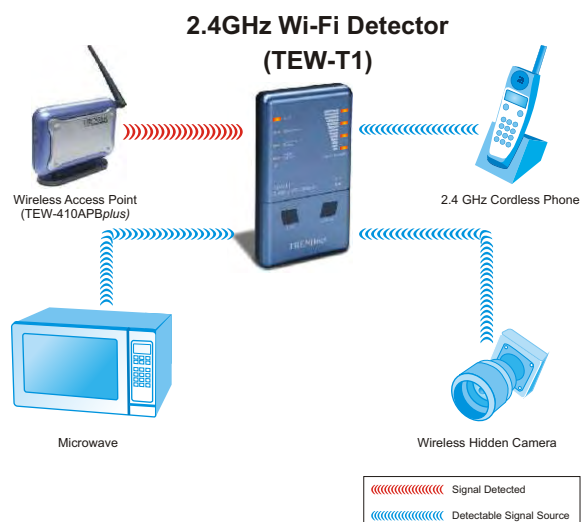
Detector Wi-Fi de 2.4 Ghz

TEW-T1

Especificaciones

Hardware	
Compatibilidad	• 2400 – 2480 MHz , IEEE 802.11b/g
Indicadores LED	• Potencia de señal, fuente de señal, alimentación, batería
Dirección antena	• Direccional exterior de 3 dBi en la parte trasera del detector
Consumo eléctrico	• Señal detectada – 28 mA/sec • Señal silenciosa detectada – 20 mA/sec • Escaneo – 10 mA/sec
Sensibilidad de recepción	• LED superior: -40 dBm • Segundo LED: -45 dBm • Tercer LED: -50 dBm • LED inferior: -55 dBm
Voltaje de operación	• 2.6V-3.3V
Gama de datos	• Interior: 20~45m (60~150 pies) • Exterior: 60~90m (200~300 pies)
Batería (incluida)	• 2 x tamaño AAA, voltaje batería de 1,5 (Sólo en batería no recargable)
Duración de la batería	• Señal detectada – 10 horas • Señal silenciosa detectada – 30 horas • En espera – 1 año
Temperatura	• Funcionamiento: 0 ° C~43 ° C (32 ° F~110 ° F) • Almacenamiento: -12 ° C~48 ° C (10 ° F~120 ° F)
Humedad	• 10% -90% (sin condensación)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	• 59mm x 15mm x 102mm (2,3 x 0,6 x 4,0 pulgadas)
Peso	• 65 g (0,14 lb) baterías incluidas
Certificación	• CE

Solución en redes



* 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.

Contenidos del paquete

- TEW-T1
- Guía multilingüe del Usuario
- 2 Baterías AAA de 1.5V

Productos Relacionados

TEW-410APB+	Punto de acceso inalámbrico 802.11g a 125Mbps
TEW-IA040	Antena Interior Omni de 4 dBi
TEW-IA06D	Antena Interior Direccional de 6 dBi

Información de la orden

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

Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

