



TEW-T1 2,4 GHz WiFi-Detektor

Der TEW-T1 von TRENDnet spürt problemlos WiFi-Hotspots auf und zeigt den jeweils optimalen drahtlosen Netzwerkzugang an. Der TEW-T1 blockt andere Funkübertragungen ab und vermeidet dadurch unerwünschte Signalstörungen.



Eigenschaften

- ...✚ Erkennt drahtlose 2,4-GHz-Signale von 802.11b/g WiFi-Geräten, schnurlosen Telefonen, Mikrowellenherden und drahtlosen versteckten Kameras
- ...✚ Unterstützt Netzwerkadministratoren bei der Abfrage der Umgebung und der Ermittlung der Störungsquelle
- ...✚ Prüft die WiFi-Signalstärke und ermöglicht dadurch eine bessere Konfiguration
- ...✚ Diagnose-LEDs zur Anzeige der Signalstärke
- ...✚ Diagnose-LEDs zur Anzeige der Signalquelle
- ...✚ Arbeitet im 0,5-Sekundentakt zur extrem schnellen Signalerkennung
- ...✚ Bietet automatischen Alarm, automatische Pausenfindung und manuelle Abfrage
- ...✚ Scannt im automatischen Abfragemodus 30 Minuten lang und schaltet sich dann automatisch ab
- ...✚ Stromsparende LEDs zur Gewährleistung korrekter Anzeigen
- ...✚ Reichweite von 20 – 45 Metern innen, 60 – 90 Metern im Freien (abhängig von Umgebung)
- ...✚ 2 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...✚ **Integrationsfreundlich:**
Keine Software erforderlich
- ...✚ **Sparsam:**
Schnelle Erkennung des WiFi-Signals spart Zeit und Arbeitsaufwand
- ...✚ **Flexibel:**
Einfach abzulesende LEDs zur Anzeige von Signalquellen- und -stärken
- ...✚ **Leistung:**
Erkennt Signalquellen bis zu einem Abstand von 90 m



TEW-T1

2,4 GHz WiFi-Detektor

Technische Spezifikationen

Kompatibilität:

- 2400 – 2480 MHz , IEEE 802.11b/g

LED-Anzeigen:

- Signalstärke, Signalquelle, Stromversorgung, Batterieleistung

Antennenausrichtung:

- 3 dBi Richtantenne auf der Rückseite des Detektors

Stromverbrauch:

- Signal erkannt: 28 mA/Sek
- Mute-Signal erkannt: 20 mA/Sek
- Abfrage: 10 mA/sek

Empfängeransprechwert:

- Oberste LED: -40 dBm
- Zweite LED: -45 dBm
- Dritte LED: -50 dBm
- Unterste LED: -55 dBm

Betriebsspannung:

- 2.6V-3.3V

Reichweite:

- Innen: 20 – 45 m
- Im Freien: 60 – 90 m

Batterie (mitgeliefert):

- 2 x AAA, 1,5 Volt (nur nicht wiederaufladbare Batterien)

Batterielebensdauer:

- Signal erkannt: 10 Stunden
- Mute-Signal erkannt: 30 Stunden
- Standby: 1 Jahr

Temperatur:

- Betrieb: 0 bis 43 °C
- Lagerung: -12 bis 48 °C

Luftfeuchtigkeit:

- 10%- 90% (nicht kondensierend)

Abmessungen (B x T x H):

- 59mm x 15mm x 102mm

Gewicht::

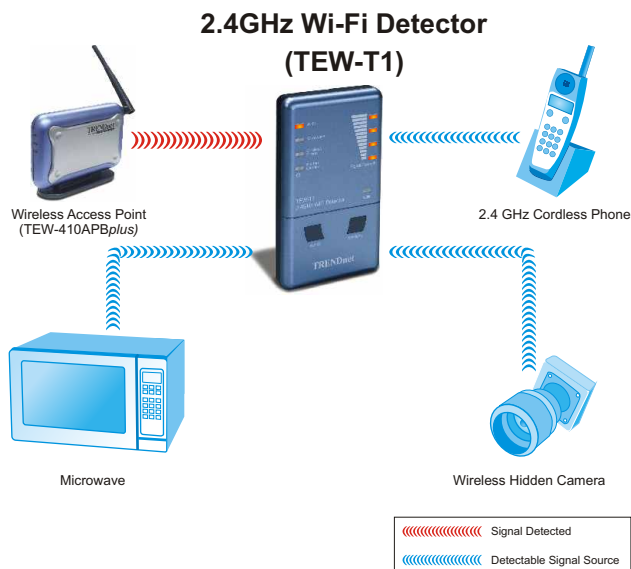
- 65 g einschließlich Batterien

Zertifizierung:

- CE



Illustration eines Netzwerks



* Wenn der Detektor mehrere Geräte ermittelt, zeigt er die Signalstärke des Gerätes mit dem stärksten Signal an. Sind mehrere Geräte vorhanden, kann dies aber auch zu Störungen führen .

**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**

Verwandte Produkte

- **TEW-IA040:**
4 dBi Rundstrahl Zimmerantenne
- **TEW-IA06D:**
6 dBi Direktionale Richtantenne

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA