



TEW-T1 Détecteur Wi-Fi 2,4 Ghz

Le TEW-T1 de TRENDnet détecte sans difficultés les points Wi-Fi sensibles et trouve les accès réseau sans fil idéaux avec un compte rendu visuel. Le TEW-T1 distingue de façon intelligente les autres transmissions de fréquence radio afin d'éviter les éventuelles interférences.



Caractéristiques

- ...> Détecte les signaux sans fils 2.4 GHz produits par les périphériques Wi-Fi 802.11b/g, les téléphones sans fils, les fours à micro-ondes et les caméras sans fils cachées
- ...> Aide les administrateurs réseaux à contrôler l'environnement et à trouver aisément les interférences
- ...> Vérifie la puissance du signal Wi-Fi, et permet donc une meilleure configuration
- ...> Indique la puissance du signal à l'aide de voyants lumineux
- ...> Affiche la puissance du signal à l'aide de voyants lumineux
- ...> Fonctionne à un intervalle de 0,5 secondes pour une détection super rapide des signaux
- ...> Offre les modes suivant : alarme automatique, mode silencieux automatique et recherche manuelle
- ...> Recherche pendant 30 minutes et se met automatiquement en mode recherche automatique
- ...> Utilise un voyant indiquant que la batterie est déchargée pour empêcher une lecture erronée
- ...> Supporte des portées allant de 20 à 45 mètres en intérieur et de 60 à 90 mètres en extérieur (en fonction de l'environnement)
- ...> Garantie de 2 ans

Bénéfices

- ...> **Simplicité d'intégration:**
Aucun logiciel requis
- ...> **Economique:**
Trouve rapidement le signal Wi-Fi, permettant d'épargner du temps et du travail
- ...> **Flexibilité:**
Voyants très lisibles, indiquant les sources et la puissance des signaux
- ...> **Fonctionnement:**
Portée de détection de 90 mètres



TEW-T1

Détecteur Wi-Fi 2,4 Ghz

Spécifications

Compatibilité:

- 2400 – 2480 MHz , IEEE 802.11b/g

Voyants lumineux:

- Puissance du signal, source du signal, alimentation, batterie

Direction de l'antenne:

- 3 dBi, directionnelle vers l'extérieur au dos du détecteur

Consommation:

- Signal détecté – 28 mA/sec
- Signal muet détecté – 20 mA/sec
- Recherche – 10 mA/sec

Sensibilité du récepteur:

- Voyant supérieur : -40 dBm
- Deuxième voyant : -45 dBm
- Troisième voyant : -50 dBm
- Voyant inférieur : -55 dBm

Voltage lors du fonctionnement:

- 2,6V -3,3V

Portée des données:

- En intérieur : 20~45m (60~150ft)
- En extérieur : 60~90m (200~300ft)

Batterie (fournie):

- 2 piles AAA de 1,5 volt
- (piles non rechargeables exclusivement)

Durée de vie des batteries:

- Signal détecté – 10 heures
- Signal muet détecté – 30 heures
- Stand by – 1 an

Température:

- Fonctionnement: 0 ° C~43 ° C (32 ° F~110 ° F)
- Entreposage: -12 ° C~48 ° C (10 ° F~120 ° F)

Humidité:

- Entre 10 et 90%, pas de condensation

Dimensions (L x l x H):

- 59mm x 15mm x 102mm (2,3 x 0,6 x 4,0 pouces)

Poids:

- 65 g, batteries comprises

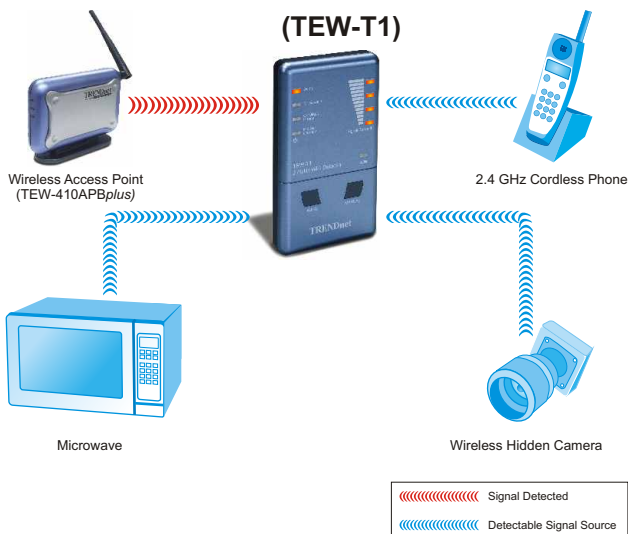
Certification:

- CE



Solution de Réseaux

2.4GHz Wi-Fi Detector (TEW-T1)



Si le détecteur trouve plusieurs périphériques, il affichera la puissance du signal du périphérique émettant le signal le plus puissant. La détection de plusieurs périphériques peut également produire des interférences.

Produits en relation

- ➔ **TEW-IA040:**
Antenne Circulaire (intérieur) 4.0 dBi
- ➔ **TEW-IA06D:**
Antenne Directionnelle (intérieur) 6.0 dBi
- ➔ **TEW-410APBplus:**
Point d'Accès Sans Fil 54Mbps 802.11g + fonction "Bridge"

Information pour commander

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



Pour commander, merci d'appeler au:
1-888-326-6061