

電磁波安全測試利器

!美國原裝進口!

CORNET

(美商科銳電子)

WiFi Spectrum Analyzer For 2.4GHz band

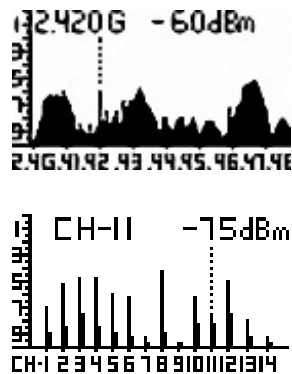
WiFi 2.4 GHz頻帶 頻譜分析儀

WiSA24

高靈敏度, 準確, 使用方便, 專門為公司或個人居家環境而設計的2.4 GHz頻帶頻譜分析儀 WiFi的無線通信, 無線局域網或任何其他測量, 應用安裝援助和分析工具

適用範圍:

- 高頻(RF) 電磁波, 電場強度測量
- 無線通信應用 (AM/FM, DECT)
- 2.4G Hz頻段的無線網絡(WiFi) 頻譜和信號電平測量
- 藍芽(Bluetooth) 裝置, 及RF無線遙控器, 控制裝置的檢測, 測試和安裝
- 無線監視相機, 偷拍攝影機, 針孔攝影機與竊聽器偵測
- WiFi無線局域網WLAN的安裝, 安裝, 檢測, 探索和優化
- 無線保全系統維護
- 無線家用電話, DECT電話的輻射安全水平測量
- 微波爐輻射洩漏偵測
- 無線家庭音頻/視頻設備, 視頻發射, 嬰兒監測
- 2.4GHz band 短距離無線設備, ZigBee, WirelessUSB, 無線鍵盤/鼠標等,
- 一個人的生活環境, 電磁場的安全性評價



Features

頻譜分析儀:

- 頻率範圍: 標準2.4GHz頻帶 (2.4GHz - 2.485GHz)
- 寬動態範圍: 90分貝
- 高靈敏度: -106 dBm to -12dBm
- 頻率分辨率: 最高可達333KHz和1MHz
- 振幅分辨率: 0.5dBm
- 信號: 類比射頻 (調幅, 調頻) 和數位射頻 (WiFi, 藍芽, DECT, 擴頻)
- 顯示: 圖形LCD, 頻譜頻率和信號電平顯示
- 操作模式: 頻譜分析, peakhold, 平均值, 游標顯示頻率/強度
- 液晶背光: 15 秒自動關閉
- 大小: 手持設計, 65 mm x 130mm x 25mm
- 電池操作: 直流9V 電池 (推薦鹼性電池) * 不內含

CORNET Microsystems inc.,

1400 Coleman Ave
Ste #C28
Santa Clara, CA 95050 USA

Phone: (408) 969-0205
Fax: (408) 969-0204
www.cornetmicro.com

