Die Ära der WLAN Adapter ist ZU ENDE



Die Ära der Verwendung von USB-Adaptern als Tools für Standortüberwachung und Fehlerbehebung ist zu Ende. Diese billigen Anwendergeräte wurden von WLAN-Profis neu konzipiert, um mobiler zu sein. Es stellt sich wenig überraschend heraus, dass es sich um schlechte Messinstrumente mit großen Abweichungen handelt, die Ihr Netzwerk und Ihre Reputation gefährden.

Bei der Entwicklung eines drahtlosen Netzwerks ist es wichtig, die richtigen Werkzeuge zu verwenden, um genaue Messungen zu gewähren. USB-Adapter weisen große Abweichungen auf, was dazu führen kann, dass Lücken in der Netzwerkabdeckung falsch erkannt und die falsche Anzahl von AP's installiert werden, was zu Problemen mit Interferenzen und der Netzwerkleistung führt.

Der Ekahau Sidekick ist das führende WLAN-Messgerät, das hochpräzise Daten für WLAN-Überwachung liefert. Die hochentwickelte Präzision des Sidekick verringert das Risiko durch eine geringe Abweichung der Messungen gegenüber der großen Abweichungen eines Dongles.

Machen wir einen Vergleich:

Funktion / Nutzen	Ekahau Sidekick	WLAN Adapter
Sammelt 2x so viele Datenpunkte in einem Durchgang	Ja	Nein
7 Rundstrahlantennen ermöglichen präzise Messungen unabhängig von der AP-Richtung	Ja	Nein
Hochauflösender Spektrumanalysator zur schnelleren Diagnose Ihres Netzwerks	Ja	Nein
Verkürzt die Vor-Ort-Zeit um 50 % mit ganztägiger Batterie (Adapter entlädt Batterie)	Ja	Nein
Keine sperrige Ausrüstung zum Tragen (benötigt keinen Laptop zur Überwachung oder Fehlerbehebung)	Ja	Nein
Funktioniert beim ersten Mal richtig mit korrekten und präzisen Messungen	Ja	Nein
Schließt mehr Projekte ab. Benötigt bis zur Hälfte der Zeit. Sie verdienen mehr	Ja	Nein
Schmalband-dBm-Werte	Ja	Nein
Erfordert langsames Schritttempo für die Datensammlung	Nein	Ja
Große Abweichungen bei den gemeldeten Daten mit Deckungslücken	Nein	Ja



SPIELEN SIE NICHT MIT IHRER REPUTATION, INDEM SIE SCHLECHTE DATEN VERWENDEN. HOLEN SIE SICH HEUTE IHREN SIDEKICK!

