

The Era of Wi-Fi Adapters is OVER



Thời đại sử dụng bộ điều hợp USB (USB Adapter) làm công cụ khảo sát và khắc phục sự cố network đã kết thúc. Những thiết bị tiêu dùng giá rẻ này được các chuyên gia Wi-Fi điều chỉnh lại để trở nên “di động” hơn. Hóa ra, không có gì đáng ngạc nhiên, rằng chúng là những công cụ đo lường kém với mức độ sai số lớn khiến hệ thống mạng và danh tiếng của bạn gặp rủi ro.

Khi thiết kế mạng không dây, điều quan trọng là phải sử dụng công cụ phù hợp để đảm bảo phép đo chính xác. Bộ điều hợp USB hiển thị các phương sai lớn, có thể dẫn đến việc xác định sai các khoảng trống trong phạm vi phủ sóng mạng và cài đặt sai số lượng APs, tất cả đều gây ra sự cố nhiều tín hiệu cũng như ảnh hưởng đến hiệu năng.

Ekahau Sidekick là thiết bị đo Wi-Fi hàng đầu, cung cấp dữ liệu có độ chính xác cao cho các cuộc khảo sát Wi-Fi. Độ chính xác tiên tiến của Sidekick giảm thiểu rủi ro bằng cách tạo ra biến thể hẹp trong các phép đo so với biến thể rộng trên các thiết bị dạng dongle.

Hãy cùng so sánh chúng nhé:

Tính năng / Lợi ích	Sidekick	Wi-Fi Adapter
Thu thập gấp đôi lượng dữ liệu trong một lần khảo sát	Có	Không
7 ăng-ten đa hướng cho phép đọc thông tin chính xác, bất kể phương hướng các AP	Có	Không
Trình phân tích phổ độ phân giải cao giúp tăng tốc độ chẩn đoán mạng	Có	Không
Cắt giảm 50% thời gian khảo sát tại chỗ với tuổi thọ pin cả ngày (so với Wi-Fi Adapter sẽ tiêu hao pin nhiều hơn)	Có	Không
Không cần mang theo các thiết bị cồng kềnh (Bạn không cần máy tính xách tay để khảo sát hoặc khắc phục sự cố)	Có	Không
Thu thập dữ liệu chính xác ngay lần đầu với các phép đo tối ưu	Có	Không
Hoàn thành nhiều dự án hơn chỉ với một nửa thời gian các phương pháp truyền thống - giúp bạn kiếm được nhiều tiền hơn	Có	Không
Đọc dBm bằng tần hẹp	Có	Không
Yêu cầu phải di chuyển với tốc độ chậm để thu thập dữ liệu	Không	Có
Có sự khác biệt lớn trong dữ liệu báo cáo với khoảng cách phạm vi phủ sóng thực tế	Không	Có

ĐỪNG MẠO HIỂM DANH TIẾNG CỦA BẠN BẰNG CÁCH SỬ DỤNG NHỮNG DỮ LIỆU TỒI TỆ; THỬ SIDEKICK NGAY HÔM NAY!