

## Анализатор сигналов N9021B MXA



Удовлетворение потребностей передовых исследований и разработок в области беспроводных технологий и производства благодаря самой широкой полосе анализа в своем классе и превосходным характеристикам фазового шума на высоких частотах.

Рассмотрите сложные сигналы с помощью RTSA и лучшего в отрасли приложения векторного анализатора сигналов PathWave 89600 VSA

Упростите тестирование с помощью измерений одной кнопкой в приложениях PathWave X-Series.

Сокращение времени тестирования благодаря усовершенствованному алгоритму развертки частоты и аппаратной обработке сигналов без ущерба для радиочастотных характеристик

### **Что включено:**

Приложение для измерения анализатора спектра

Приложение для измерения I/Q Analyzer

Измерение мощности одной кнопкой PowerSuite

Четырехъядерный высокопроизводительный процессор, 16 ГБ ОЗУ, съемный твердотельный накопитель

Windows 10 Enterprise IoT (в отличие от WES7)

Пропускная способность анализа определяется лицензированием пропускной способности

Настольная конфигурация

Руководство по началу работы

Кабель питания для конкретной страны

### **Основные характеристики**

Частота: от 10 Гц до 50 ГГц

Средний уровень собственных шумов: -172 дБм

Максимальная полоса анализа: 510 МГц

Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 10 кГц: -130 дБн/Гц

Суммарная погрешность измерения уровня сигналов:  $\pm 0,19$  дБ