

## Анализатор сигналов N9032B PXA



Анализатор сигналов Keysight N9032B PXA серии X, созданный для работы с приложениями с высокой пропускной способностью, такими как агрегация несущих частот 5G, тестирование усилителей, 802.11ax/be, спутников, радаров и область радиоэлектронной борьбы (EW). Обеспечивает самую широкую полосу анализа в своем классе. Наши измерительные программные приложения помогут вам оптимизировать самые сложные проекты и быть в курсе последних требований. Получите лучший отображаемый средний уровень шума (DANL), амплитуду вектора ошибки (EVM) и чувствительность в компактном форм-факторе высотой 4U.

- Готовые к использованию измерительные приложения PathWave серии X и программное обеспечение векторного анализа сигналов PathWave 89600 для обеспечения соответствия стандартам и т. д.
- Опция полосы пропускания до 2 ГГц доступна для всех моделей
- Превосходная скорость поиска ответвления с лучшей в отрасли стреловидностью DANL
- Лучшие в отрасли остаточные значения и чувствительность EVM
- Полная замена анализаторам спектра, устанавливаемым в стойку, и компактный форм-фактор высотой 4U.
- Повышение точности на порядок с калибратором приемников U9361 RCal

### Основные характеристики

Частота: от 2 Гц до 26,5 ГГц

Средний уровень собственных шумов: -174 дБм

Максимальная полоса анализа: 2 ГГц

Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 10 кГц: -136 дБн/Гц