

Н9010А Анализатор сигналов EXA, от 10 Гц до 44 ГГц

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание**Основные возможности и технические характеристики**

- Сбалансированное решение, отвечающее самым разнообразным потребностям тестирования
- Самое экономичное решение для анализа сигналов в миллиметровом диапазоне частот
- Лучшие в своем классе показатели по точности измерения уровня, величине среднего уровня собственных шумов (DANL) и интермодуляционным искажениям третьего порядка (TOI)

- Быстрые измерения мощности в дискретных частотных точках в режиме свипирования по списку
- Измерительные приложения серии X упрощают проведение измерений

Комплектация

- Измерительное приложение для анализа спектра
- Высокопроизводительный двухъядерный процессор, оперативная память 8 Гбайт, съемный твердотельный жесткий диск (SSD)
- Генератор опорной частоты
- Механический аттенюатор с малым шагом ослабления
- Полоса демодуляции 10 МГц или 25 МГц
- Улучшенные характеристики по фазовым шумам
- Операционная система Windows Embedded Standard 7
- Канал передачи данных в режиме реального времени (полоса частот 40 МГц)
- Настольная конфигурация
- Мышь
- Руководство пользователя
- Защитная крышка передней панели
- Кабель питания