

# N5221B СВЧ-анализатор цепей серии PNA

N5221B СВЧ-анализатор цепей серии PNA

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Серия

PNA

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики:

- Возможность проводить самые сложные измерения при помощи данного СВЧ анализатора цепей, отличающегося лучшими эксплуатационными характеристиками среди аналогов;
- Измерение S-параметров с минимальной погрешностью и высокой стабильностью;
- Эффективная характеристика активных компонентов при помощи приложений, упрощающих настройку;
- Возможность настройки подходящего уровня функционирования в зависимости от бюджета и требуемых измерений;
- Возможность ускоренного распознавания поведения компонентов при помощи мультисенсорного дисплея и интуитивного пользовательского интерфейса.

<b>Максимальная частота</b>	13.5 GHz
<b>Динамический диапазон</b>	127 dB
<b>Выходная мощность</b>	13 dBm
<b>Зашумленность графика</b>	0.002 dBrms
<b>Количество встроенных портов</b>	2 or 4 ports
<b>Гармоники</b>	-19 dBc
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-114 dBm

**Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)**

6.3 ms

**Серии анализаторов цепей**

PNA High Performance

**Тип прибора**

Vector Network Analyzer

**Приложения**

- S-Parameters
- Multiport
- Return Loss
- Time Domain

**Компоненты**

- Antennas
- Mixers/Frequency Converters
- Amplifiers

**Настольные**

да