

# N5225A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

N5225A СВЧ-анализатор цепей серии PNA

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Серия

PNA

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Высочайшая достоверность измерений повышает качество разработки устройств
- Самый высокопроизводительный в отрасли анализатор цепей позволяет решать самые сложные измерительные задачи
- Наивысшая точность измерений S-параметров
- Возможность выбора такой конфигурации прибора, которая наилучшим образом отвечает потребностям измерений и возможностям бюджета

## Технические характеристики

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная частота</b>	50 ГГц
<b>Динамический диапазон</b>	127 дБ
<b>Выходная мощность</b>	13 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,003 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 или 4 порта
<b>Гармоники</b>	-60 дБн
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-114 дБм
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	5,5 мс

**Серии анализаторов цепей**

Анализатор цепей высшего класса  
серии PNA

**Приложения**

- Измерение S-параметров
- Балансные измерения
- Материалы
- Импульсные ВЧ сигналы

**Компоненты**

- Антенны
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители

**Настольные**

Да