

# N5231A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

N5231A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-L

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Серия

PNA-L

---

## Описание

### Основные возможности и технические характеристики

- Оптимальное сочетание быстродействия и производительности
- Самый высокопроизводительный векторный анализатор цепей среднего ценового диапазона позволяет повысить выход годных и уменьшить допуски
- Высокая производительность и стабильность измерений позволяет выпускать более конкурентоспособную продукцию
- Быстрые и точные измерения S-параметров благодаря инновационным возможностям
- Лучшее в мире соотношение цены и возможностей для тестирования СВЧ-устройств в процессе производства

### Комплектация

- Перемычка, заглушка, нижние опоры
- Руководство по вводу прибора в эксплуатацию
- Сертификат калибровки
- 3 катушки индуктивности (ферритовые сердечники)
- Ключ для затяжки соединителей
- Кабельная стяжка
- Руководство по технике безопасности
- Клавиатура и кабель USB
- Оптическая мышь

### Технические характеристики

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная частота</b>	13,5 ГГц
<b>Динамический диапазон</b>	133 дБ
<b>Выходная мощность</b>	13 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,004 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 или 4 порта
<b>Гармоники</b>	-18 дБн
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-120 дБм
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	6 мс
<b>Серии анализаторов цепей</b>	Экономичный анализатор цепей серии PNA-L
<b>Приложения</b>	Измерение S-параметров
<b>Компоненты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабели</li> <li>• Фильтры</li> </ul>
<b>Настольные</b>	Да