

## **N5247A СВЧ-анализатор цепей серии PNA-X**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Характеристики**

Серия

PNA-X

### **Описание**

## Основные возможности и технические характеристики

- Непревзойденное качество измерений и разработок
- Один прибор заменяет целые приборные стойки и стеллажи с аппаратурой, упрощая измерительную систему
- Более высокая производительность тестирования благодаря самой универсальной и гибкой измерительной платформе
- Сокращение времени тестирования за счет самого широкого в мире набора измерительных приложений
- Более точное тестирование параметров линейных и нелинейных устройств с помощью лучших в мире анализаторов цепей серии PNA-X

## Комплектация

- Краткое руководство по вводу в эксплуатацию
- Сертификат калибровки
- 3 катушки индуктивности (ферритовый сердечник)

## Технические характеристики

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная частота</b>	67 ГГц
<b>Динамический диапазон</b>	129 дБ
<b>Выходная мощность</b>	13 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,002 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 или 4 порта
<b>Гармоники</b>	-60 дБн
<b>Минимальный уровень шумов</b>	-118 дБм
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	9,7 мс

**Приложения**

- Измерение S-параметров
- Измерение коэффициента шума
- Измерение компрессии коэффициента усиления
- Измерение X-параметров
- Балансные измерения
- Импульсные ВЧ сигналы
- Интермодуляционные искажения

**Компоненты**

- Антенны
- Смесители/Преобразователи частоты
- Усилители

**Настольные**

Да