

## **N9927A Портативный СВЧ векторный анализатор цепей FieldFox, 18 ГГц**

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

### **Основные возможности и технические характеристики**

- Макс. частота 18 ГГц
- Портативный ВЧ векторный анализатор цепей с широчайшей функциональностью
- Опции анализа во временной области, 2-портового ВАЦ, векторного вольтметра, анализатора АФУ и др.
- Одновременное измерение всех четырех S-параметров при одном подключении
- Высокая точность измерений благодаря функции QuickCal, возможности полной 2-портовой калибровки с неизвестной перемычкой и калибровки TRL
- Измерение средней мощности и мощности импульсов с помощью USB-преобразователей мощности
- Масса 3,0 кг

### Комплектация

- Адаптер для питания от сети переменного тока
- Кабель питания
- Аккумуляторная батарея
- Кабель для подключения к локальной сети LAN
- Сумка с ремнями для переноски прибора за спиной или на плече
- Краткое справочное руководство и руководство пользователя

### Технические характеристики

<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Максимальная частота</b>	18 ГГц
<b>Начальная частота (анализатор АФУ / ВАЦ)</b>	30 кГц
<b>Динамический диапазон</b>	91 дБ
<b>Выходная мощность</b>	-4 дБм
<b>Зашумленность графика</b>	0,004 дБ СКЗ
<b>Количество встроенных портов</b>	2 порта
<b>Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)</b>	210 мс
<b>Тип прибора</b>	Векторный анализатор цепей

**Приложения**

- Измерение S-параметров
- Измерение расстояния до неоднородности
- Балансировка кабелей
- Обратные потери
- Вносимые потери / Коэф. усиления
- Power Measurements

**Компоненты**

- Кабели
- Антенны
- Усилители
- Фильтры
- Устройства кабельного ТВ, 75 Ом

**Дополнительные возможности, связанные с АФУ/ВАЦ**

- QuickCal (сокращенный вариант)
- Векторный вольтметр
- Измерение S-параметров смешанного режима
- Измерения параметров кабелей методом TDR

**Дополнительные функции анализатора сигналов**

Встроенный измеритель мощности

**Системные возможности**

- Встроенный источник постоянного напряжения
- Приемник GPS (встроенный или внешний)

**Ручные**

Да