

N9933B Портативный анализатор спектра FieldFox, 4 ГГц

N9933B Портативный анализатор спектра FieldFox, 4 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Расширение функциональных возможностей прибора с помощью опций анализатора спектра реального времени или следящего генератора
- Высокая точность измерений в режиме анализатора спектра: от $\pm 0,3$ дБ, без предварительного прогрева
- Захват нестационарных сигналов с помощью функции анализа спектра в режиме реального времени в полосе до 100 МГц
- Портативное решение для определения характеристик профиля импульсных сигналов радиолокационных систем
- Поддержка измерений «по воздуху» для сигналов стандартов 5GTF и LTE
- Идеальный прибор для захвата I/Q данных с целью мониторинга и анализа сигналов
- Приемник GPS/GNSS для геопозиционирования и формирования временных меток
- Самый легкий в своем классе анализатор «все-в-одном» массой всего 3,3 кг

Комплектация

- Адаптер для питания от сети переменного тока
- Кабель питания
- Литий-ионная аккумуляторная батарея
- Кабель для подключения к локальной сети LAN
- Сумка с ремнями для переноски прибора за спиной или на плече
- Краткое руководство по работе с прибором

Технические характеристики

Максимальная частота

4 ГГц

Начальная частота анализатора спектра	5 кГц
Выходная мощность	8 дБм
Количество встроенных портов	2 порта
Анализатор антенно-фидерных устройств	Нет
Анализатор спектра	Да (стандартно)
Векторный анализатор цепей	Нет
Дополнительные функции анализатора сигналов	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный измеритель мощности • Анализ передачи на большое расстояние (ERTA) • Анализ спектра в режиме реального времени • Измерение коэффициента шума • Измерения «по воздуху» (OTA)
Системные возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный источник постоянного напряжения • Приемник GPS (только встроенный) • Функция дистанционного управления
Измерение мощности с помощью USB-измерителя	<ul style="list-style-type: none"> • Непрерывная генерация сигналов/режим свипирования • Сдвиг частоты • Анализ ВЧ-импульсов датчиком пиковой мощности
Средний уровень собственных шумов (1 ГГц)	-163 дБм
Фазовый шум на частоте 1 ГГц с отстройкой 10 кГц	-117 дБн/Гц
Frequency Options	-

Уровень производительности	◆◆◆◇◇◇
Приложения для сотовой связи	<ul style="list-style-type: none"> • Программа векторного анализа сигналов 89600 VSA • Измерения «по воздуху» (OTA) для LTE FDD и 5GTF
Приложения общего назначения	<ul style="list-style-type: none"> • AM/FM - настройка на сигнал и режим прослушивания • Анализ антенно-фидерных устройств • Измерение напряженности поля • Обеспечение совместимости по кодам SCPI • Измерение спектрограммы • Тестирование по методу «воздействие-отклик»
Ручные	Да
Скорость обновления трасс при полосе обзора 100 МГц	25 обновлений в секунду