

Анализатор спектра N9322C
Производитель: Keysight Technologies, Inc.

N9322C Базовый анализатор сигналов (BSA), от 9 кГц до 7 ГГц



Keysight N9322C анализатор спектра Технические характеристики

Частотный диапазон	9 Гц - 7 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	10 Гц - 3 МГц
Полоса обзора	нулевая, 50 Гц - 7 ГГц
Уровень собственных шумов	-152 дБм
Фазовый шум	-90 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+33 дБм
Динамический диапазон	83 дБ (по искажениям 3-го порядка)
Экран	TFT, 640 x 480, 16,5 см
Особенности	Базовый анализатор сигналов. Суммарная погрешность измерения уровня $\pm 0,6$ дБ. Функция демодуляции по маркеру, оптимизация чувствительности прибора с помощью одной клавиши, настраиваемые пользователем программные клавиши. Опционально - анализ сигналов с амплитудной и

	частотной манипуляцией (ASK / FSK)
Анализ сигналов с амплитудной и частотной модуляцией (AM / FM)	
Анализ спектра с временным стробированием. Интерфейс	LAN, USB, опция – GPIB
Опорный генератор	$\pm 1 \times 10^{-6}$ (опция $\pm 1 \times 10^{-7}$)

Анализатор сигналов Keysight N9322C от 9 кГц до 7 ГГц;
 Диапазон частот до 7 ГГц, средний уровень собственных шумов –152 дБм, суммарная погрешность измерения уровня: $\pm 0,6$ дБ;
 Функция демодуляции по маркеру, оптимизация чувствительности прибора с помощью одной клавиши, настраиваемые пользователем программные клавиши;
 Широкие измерительные возможности упрощают определение характеристик разрабатываемого устройства;
 Интерфейсы USB, LAN и GPIB для подключения к компьютеру, поддержка команд SCPI для автоматизации измерений.

Анализатор спектра N9322C Комплектность поставки

Анализатор спектра N9322C	1 шт.
Компакт-диск с документацией	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Кабель с разъемами BNC	1 шт.
Переходник N-BNC	1 шт.