

Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором и векторным анализатором цепей RSA5032N

Описание



Компания Rigol выпустила **анализатор спектра реального времени с встроенным трекинг-генератором и векторным анализатором цепей RSA5032N**. Это высокопроизводительный измерительный прибор Hi-End класса, разработанный для решения задач, требующих высокую точность измерений. Данный анализатор позволяет удобно и быстро проводить измерения благодаря низкому уровню фазовых шумов, широкой полосе анализа и функционалу, который включает сразу нескольких приборов, таких как: • анализатор спектра общего назначения, • анализатор спектра в реальном времени, • трекинг-генератор, • векторный анализатор цепей, • векторный анализатор сигналов (опция), • измеритель электромагнитных помех (опция).

Прибор легко транспортируется и подключается, не требует сложной предварительной настройки, позволяя инженеру сосредоточиться на решении задач.

Анализатор спектра реального времени Rigol RSA5032N выполнен в моноблочном корпусе настольного исполнения (вес 4,95 кг) и имеет ёмкостной сенсорный экран 10.1 дюйма. Пользовательский интерфейс разработан на основе сенсорной системы ввода с поддержкой жестов: мультитач.

Преимущества

- Технология Ultra-Real:
 - различные режимы запуска, в том числе по частотно маске (FMT);
 - анализ спектра без слепого времени;
 - сложные режимы отображения;
- Низкий отображаемый средний уровень собственных шумов (DANL): < -165 дБм (тип.);
- Низкий уровень фазового шума: < -108 дБн/Гц (тип.);
- Погрешность измерения амплитуды: < 0.8 дБ;
- Наилучшее разрешение по частоте (RBW) 1 Гц;
- Трекинг-генератор до 3,2 ГГц;
- Векторный анализ цепей, измерение S-параметров;
- Большое количество измерительных функций;
- Встроенные фильтры ЭМС (-6 дБ) и квазипиковый детектор (опция);
- Приложение для векторного анализа сигналов (опция);
- Полоса анализа в реальном времени до 40 МГц (опция);
- Программное обеспечение для ПК;
- Ёмкостной сенсорный экран 10.1 дюйма с поддержкой жестов;
- Встроенные USB, LAN, HDMI интерфейсы связи.

Комплект поставки

- Анализатор спектра;
- Краткое руководство (в печатном виде);
- Кабель питания.

Технические характеристики

Модель	Частотный диапазон	Полоса пропускания	Фазовый шум	Отображаемый средний уровень шума	Трекинг-генератор
RSA5032N	9 кГц~3.2 ГГц	1 Гц~10 МГц	-108 дБн/Гц@10 кГц	-165 дБм	да

Аксессуары

Описание	Модель	Входит в комплектацию
Включая: N-SMA кабель, BNC-BNC кабель, N-BNC адаптер, N-SMA адаптер, 75 Ом-50 Ом адаптер, 900 МГц/1.8 ГГц антенна (2 шт.), 2.4 ГГц антенна (2 шт.)	DSA Utility Kit	нет
Включая: N(F)-N(F) адаптер (1 шт.), N(M)-N(M) адаптер (1 шт.), N(M)-SMA(F) адаптер (2 шт.), N(M)-BNC(F) адаптер (2 шт.), SMA(F)-SMA(F) адаптер (1 шт.), SMA(M)-SMA(M) адаптер (1 шт.), BNC T тип адаптер (1 шт.), 50 Ом SMA нагрузка (1 шт.), 50 Ом BNC импеданс адаптер (1 шт.)	RF Adaptor Kit	нет
Включает: 50 Ом до 75 Ом адаптер (2 шт.)	RF CATV Kit	нет
Включает: 6 дБ аттенюатор (1шт.), 10 дБ аттенюатор (2 шт.)	RF Attenuator Kit	нет
30 дБ высокоомощный аттенюатор, с максимальной мощностью 100 Вт	ATT03301H	нет
N(M)-N(M) RF кабель	CB-NM-NM-75-L-12G	нет
N(M)-SMA(M) RF кабель	CB-NM-SMAM-75-L-12G	нет
КСВН мост, 1 МГц до 3.2 ГГц	VB1032	нет
КСВН мост, 2 ГГц до 8 ГГц	VB1080	нет
Пробник ближнего поля	NFP-3	нет
Комплект для монтажа в стойку	RM6041	нет
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150	нет

Опции

Описание	Модель	Входит/не входит в комплектацию
Приложение для измерения векторного анализа сигналов	RSA5000-VSA	нет
Приложение для измерения электромагнитных помех	RSA5000-EMI	нет
Предусилитель (PA)	RSA5000-PA	нет
Высокостабильный генератор опорной частоты	OCXO-C08	нет
Полоса пропускания реального времени / анализа 40 МГц	RSA5000-B40	нет
Комплект для расширенных измерений	RSA5000-AMK	нет
Программное обеспечение анализатора спектра для ПК	Ultra Spectrum	нет
Программное обеспечение для предварительного тестирования EMI	«S1210 EMI Pre-compliance Software»	нет