

Анализатор спектра с трекинг-генератором DSA832-TG

Описание



Компания Rigol выпустила **анализатор спектра с трекинг-генератором DSA832-TG**. Это высокопроизводительный измерительный прибор лабораторного 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 таких приборов, как:

- анализатор спектра общего назначения,
- трекинг-генератор,
- измеритель электромагнитных помех (опция).

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

Анализатор спектра Rigol DSA832-TG выполнен в моноблочном корпусе настольного исполнения (вес 5,15 кг) и имеет 8-дюймовый экран.

Преимущества

- Диапазон частот от 9 кГц до 3.2 ГГц;
- Низкий отображаемый средний уровень собственных шумов (DANL): <-161 дБм (тип.);
- Низкий уровень фазового шума: < -98 дБн/Гц (тип.);
- Погрешность измерения амплитуды: <0.8 дБ;
- Минимальное разрешение по частоте (RBW) 10 Гц;
- Трекинг-генератор до 3,2 ГГц;
- Большое количество измерительных функций;
- Встроенные фильтры ЭМС (-6 дБ) и квазипиковый детектор (опция);
- Приложение для измерения КСВН (опция);
- Программное обеспечение для ПК;
- Экран 8 дюймов;
- Большой выбор опций и аксессуаров;
- Компактный размер и малый вес.

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
DSA832-TG	9 кГц ~ 3.2 ГГц	10 Гц~1 МГц	-98 дБн/Гц@10 кГц	-161 дБм	да

Аксессуары

Описание	Модель аксессуара	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	ATTO3301H	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
RF демо-комплект (передатчик)	TX1000	нет
RF демо-комплект (приемник)	RX1000	нет
КСВН мост, 1 МГц до 3.2 ГГц	VB1032	нет
КСВН мост, 800 МГц до 4 ГГц	VB1040	нет
КСВН мост, 2 ГГц до 8 ГГц	VB1080	нет
Пробник ближнего поля	NFP-3	нет
Комплект для монтажа в стойку	RM-DSA800	нет
Мягкая сумка для переноски	BAG-G1	нет
USB кабель	CB-USBA-USBB-FF-150	нет
Преобразователь интерфейса USB в GPIB	USB-GPIB	нет

Опции

Описание	Модель	Входит/не входит в комплектацию
Комплект фильтра ЭМС и квазипикового детектора	EMI-DSA800	нет
Комплект для расширенных измерений	AMK-DSA800	нет
Измерительный комплект КСВН	VSWR-DSA800	нет
Программное обеспечение DSA для ПК	Ultra Spectrum	нет
Программное обеспечение для предварительного тестирования EMI	S1210 EMI Pre-compliance Software	нет
Демодуляционный анализ ASK-FSK (только для DSA832/DSA875/DSA832E)	S1220 ASK-FSK Demodulation Analysis Software	нет
Цельный захват сигнала (только для DSA815)	SSC-DSA	нет