Генератор функций/сигналов произвольной формы DG2052

Описание



DG2052 — современный, многофункциональный генератор функций / сигналов произвольной формы. Обладает функциями генератора функций, генератора сигналов произвольной формы, генератора шума, генератора импульсов, генератора кода, генератора гармоник, аналогового / цифрового модулятора, частотомера и проч. Эргономичный суперсовременный дизайн и интуитивно понятный интерфейс станут дополнительным удобством для пользователя. Серия DG2000 имеет большой, цветной сенсорный дисплей 4,3», интерфейс USB, USB-GPIB, компактный размер и вес.Максимальный диапазон выходной частоты данной модели - 50 МГц.

Преимущества

- Сенсорный экран 4,3 дюйма;
- Вертикальное разрешение 16 бит;
- Технология SiFi II;
- Поддержка нескольких выходов сигнала;
- Генератор гармоник;
- Джиттер сигнала всего 200 пс;
- Поддержка сложных последовательностей сигналов.

Комплект поставки

- Шнур питания;
- USB кабель:
- BNC кабель;
- Краткое руководство.



ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ RIGOL

DG2052

Технические характеристики

Модель	Максимальный диапазон выход- ной частоты	Количество выходных каналов	Макс.частота дискретизации (сигналов произ- вольной формы)	Макс. глубина памяти (для сигналов произ- вольной формы)	Максимальный размах выходно- го сигнала (sin)	Функция соз- дания последо- вательностей (sequence)
DG2052	50 МГц	2	250 Мвыб/с	16 Мточек	10 В (пик- пик)	нет

Аксессуары

Описание	Модель аксессуара	Входит в комплектацию
Аттенюатор 40 дБ	RA5040K	нет
USB-GPIB конвертор интерфейса	USB-GPIB-L	нет
Комплект для монтажа в стойку (для двух инстр.)	RM-2-DG1000Z	нет
Комплект для монтажа в стойку (для одного инстр.)	RM-1-DG1000Z	нет
BNC-AC кабель	CB-BNC-AC-100-L	нет
ВNС кабель (1 метр)	CB-BNC-BNC-MM-100	нет
Усилитель мощности 10 Вт	PA1011	нет

