

ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ RIGOL

DG2052

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 выходной частоты | Количество выходных каналов | Макс. частота дискретизации (сигналов произвольной формы) | Макс. глубина памяти (для сигналов произвольной формы) | Максимальный размах выходного сигнала (sin) | Функция создания последовательностей (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 |
| BNC кабель (1 метр) | CB-BNC-BNC-MM-100 | нет |
| Усилитель мощности 10 Вт | PA1011 | нет |