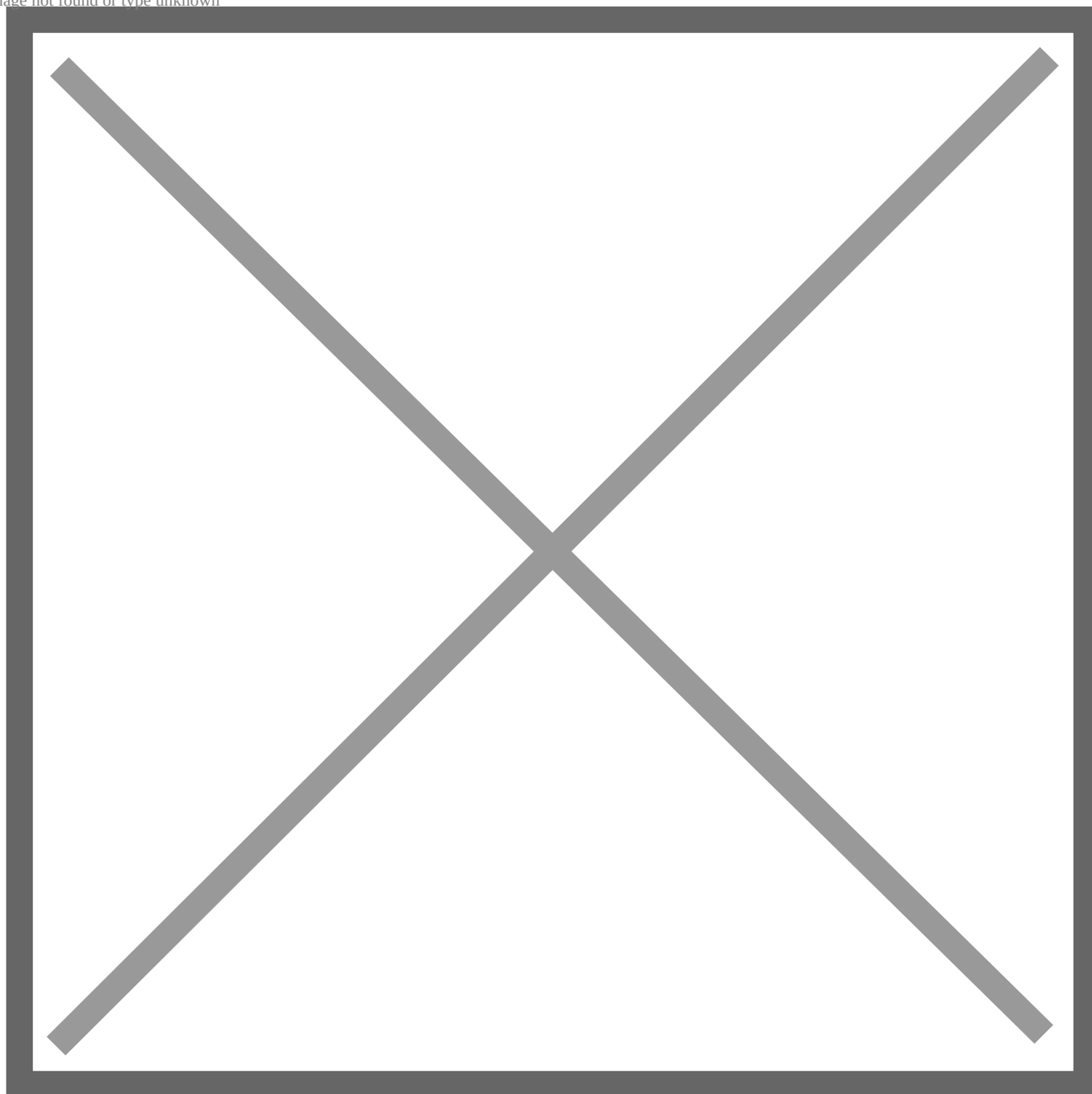


Осциллографы Rigol серии DS1000E/U

Image not found or type unknown



Производитель:

RIGOL

Характеристики

Артикул	DS1102E	DS1052E
Цена	Под заказ	Под заказ

Полоса пропускания	100 МГц	50 МГц
Максимальная частота дискретизации	1 Гвыб./с	1 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2

Описание

Серии DS1000E / U - это проверенные на рынке бюджетные цифровые осциллографы. Эта серия цифровых осциллографов имеет отличные технические показатели, и может удовлетворить основные потребности для базового тестирования. Конструкция передней панели интуитивно понятна, полностью соответствует привычкам использования традиционных приборов, и удобна для пользователей.

Технические характеристики осциллографов RIGOL серии DS1000E

Модель	DS1102E/U	DS1052E/U
Аналоговая полоса пропускания	100 МГц	50 МГц
Аналоговые каналы	2	2
Максимальная длина записи	1 Мточек	1 Мточек
Наибольшая частота дискретизации	1 Гвыб/с	1 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	1,000 осц/с	1,000 осц/с
Масса, кг	2.3	2.3
Размер, см x см	30*15.4*13.3	30*15.4*13.3

Стандартная комплектация

- пассивный пробник x2 (1.5m), (1:1/10:1 переключаемый)

- кабель питания
- кабель для передачи данных (серии DS1000D)
- активная логическая головка (серии DS1000D)
- 20 логических тестовых зажима (серии DS1000D)
- 20 логических тестовых зонда (серии DS1000D)
- краткое руководство по вводу в эксплуатацию

Также возможна и расширенная комплектация. Она будет включать диск с ПО для установки на компьютер и специальную сумку-переноску для оборудования.