

Осциллографы RIGOL серии MSO5000

Осциллографы RIGOL серии MSO5000

Производитель:

RIGOL

Характеристики

Артикул	MSO5072	MSO5074	MSO5102
Цена	17 шт.	15 шт.	17 шт.
Полоса пропускания	70 МГц	70 МГц	100 МГц
Максимальная частота дискретизации	8 Гвыб./с	8 Гвыб./с	8 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	4	2
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	MSO5104	MSO5204	MSO5354
Цена	17 шт.	17 шт.	17 шт.
Полоса пропускания	100 МГц	200 МГц	350 МГц
Максимальная частота дискретизации	8 Гвыб./с	8 Гвыб./с	8 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4
Количество цифровых каналов	16	16	16

Описание

Цифровой осциллограф серии MSO5000 - это высокопроизводительный бюджетный цифровой осциллограф, основанный на технологии поколения RIGOL Ultravision II.

Технические характеристики осциллографов RIGOL серии MSO5000

Модель	MSO5354 MAX	MSO5354	MSO5204	MSO5104	MSO5102	MSO5072
--------	----------------	---------	---------	---------	---------	---------

Аналоговая полоса пропускания	350 МГц	350 МГц	200 МГц	100 МГц	100 МГц	70 МГц
Аналоговые каналы	4	4	4	4	2	4
Максимальная длина записи	100 Мточек (без опций)	200 Мточек (без опций)	200 Мточек (без опций)	200 Мточек (без опций)	200 Мточек (без опций)	200 Мточек (без опций)
Наибольшая частота дискретизации	8 Гвыб/с	8 Гвыб/с	8 Гвыб/с	8 Гвыб/с	8 Гвыб/с	8 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	500,000 осц/с	500,000 осц/с	500,000 осц/с	500,000 осц/с	500,000 осц/с	500,000 осц/с
Цифровые каналы	16	16	16	16	16	16
Внесен в Госреестр	У	У	У	У	У	У
Масса, кг	менее 3.5	менее 3.5	менее 3.5	менее 3.5	менее 3.5	менее 3.5
Размер, см х см	36.7*20*13	36.7*20*13	36.7*20*13	36.7*20*13	36.7*20*13	36.7*20*13

Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB
- 2 или 4 пассивных пробника 350 МГц
- краткое руководство (печатная копия)