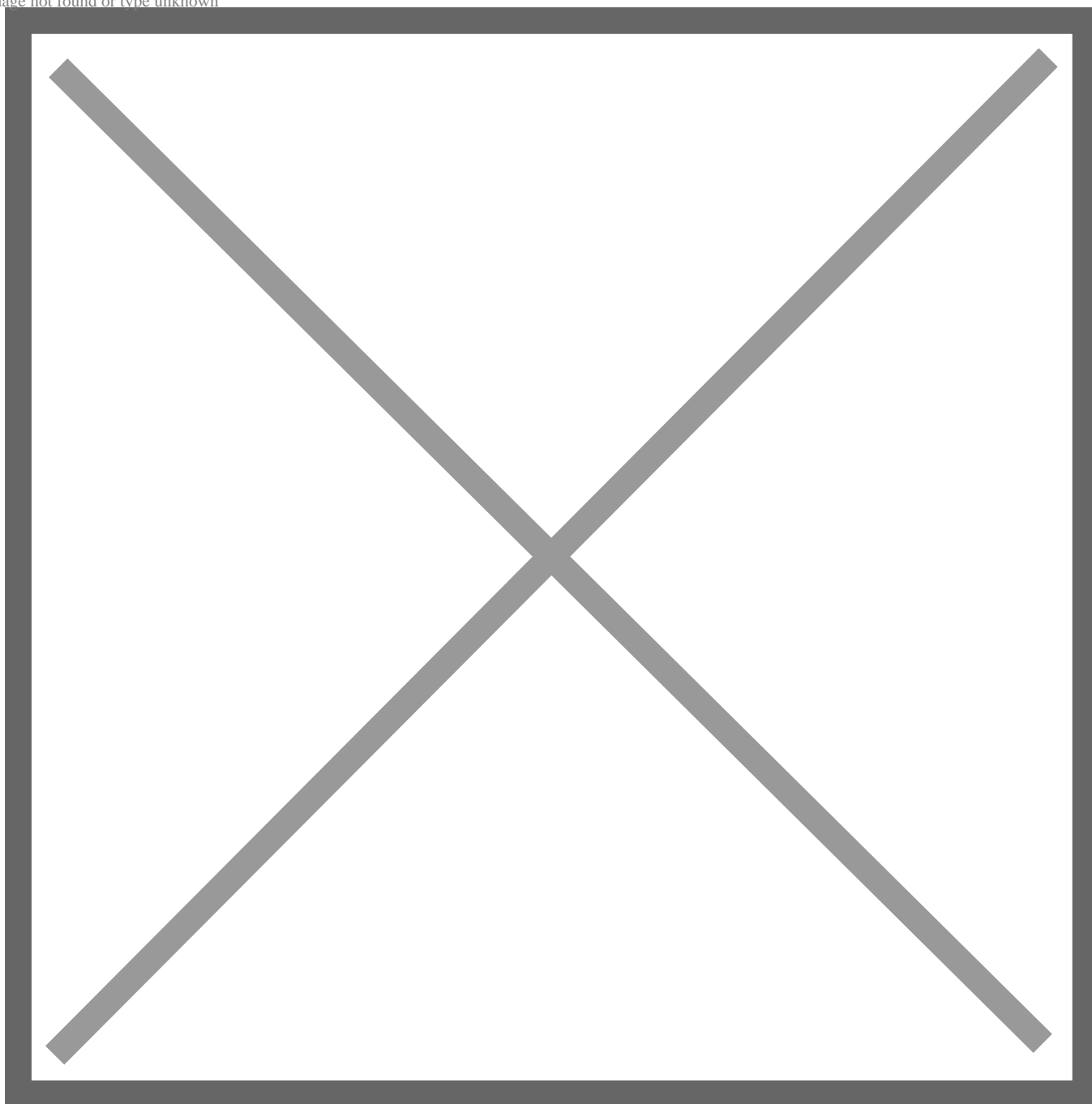


Осциллографы RIGOL серии MSO/DS7000

Image not found or type unknown



Производитель:

RIGOL

Характеристики

Артикул	DS7014	DS7024	MSO7034
Цена	11 шт.	11 шт.	11 шт.

Полоса пропускания	100 МГц	200 МГц	350 МГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	DS7054	MSO7014	MSO7024
Цена	11 шт.	11 шт.	11 шт.
Полоса пропускания	500 МГц	100 МГц	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4	4
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	MSO7034	MSO7054
Цена	11 шт.	11 шт.
Полоса пропускания	350 МГц	500 МГц
Максимальная частота дискретизации	10 Гвыб./с	10 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	4	4
Количество цифровых каналов	16	16

Описание

Цифровые осциллографы серий MSO/DS7000 - это осциллографы среднего и высокого класса со смешанными сигналами, основанные на фирменном чипе ASIC интеллектуальной собственности RIGOL, и технологической платформе UltraVision II.

Технические характеристики осциллографов RIGOL серии MSO/DS7000

Модель	MSO7054	MSO7034	MSO7024	MSO7014	DS7054
Аналоговая полоса пропускания	500 МГц	350 МГц	200 МГц	100 МГц	500 МГц

Аналоговые каналы	4	4	4	4	4
Максимальная длина записи	500 Мточек	500 Мточек	500 Мточек	500 Мточек	500 Мточек
Наибольшая частота дискретизации	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с	10 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	600,000 осц/с	600,000 осц/с	600,000 осц/с	600,000 осц/с	600,000 осц/с
Цифровые каналы	16	16	16	16	16
Внесен в Госреестр	У	У	У	У	У
Масса, кг	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Размер, см х см	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5	41*22.4*13.5

Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB
- 4 пассивных пробника 500 МГц
- крышка передней панели
- краткое руководство (печатная копия)