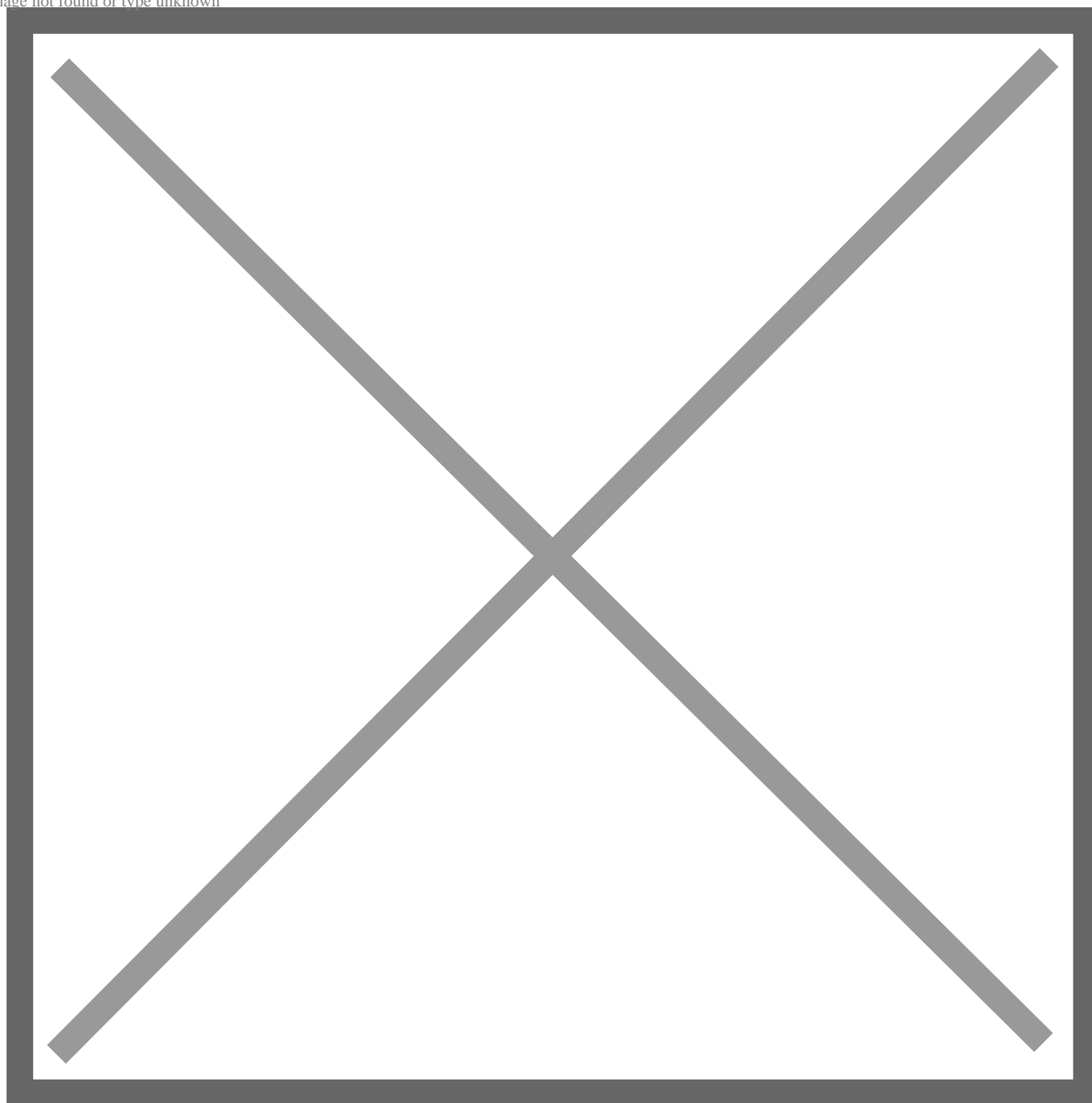


Осциллографы RIGOL серии MSO/DS2000A

Image not found or type unknown



Производитель:

RIGOL

Характеристики

Артикул	DS2102A	DS2202A	DS2302A
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ

Полоса пропускания	100 МГц	200 МГц	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	-	-	-

Артикул	MSO2102A	MSO2102A-S	MSO2202A
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	100 МГц	100 МГц	200 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	16	16	16

Артикул	MSO2202A-S	MSO2302A	MSO2302A-S
Цена	Под заказ	Под заказ	Под заказ
Полоса пропускания	200 МГц	300 МГц	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с	2 Гвыб./с
Количество аналоговых каналов	2	2	2
Количество цифровых каналов	16	16	16

Описание

ТЦифровые осциллографы серии MSO/DS2000A - это универсальные цифровые осциллографы с полосой пропускания 100 МГц ~ 300 МГц, частотой дискретизации 2 Гвыб. / с, глубокой памятью, и высокой частотой захвата сигнала.

Технические характеристики осциллографов RIGOL серии MSO/DS2000/A

Модель	MSO2302A-S	MSO2302A	MSO2202A-S	MSO2202A	MSO2102A-S	MSO2102A
Аналоговая полоса пропускания	300 МГц	300 МГц	200 МГц	200 МГц	100 МГц	100 МГц

Аналоговые каналы	2	2	2	2	2
Максимальная длина записи	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек	56 Мточек
Наибольшая частота дискретизации	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с	2 Гвыб/с
Скорость захвата осциллограмм	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с	52,000 осц/с
Цифровые каналы	16	16	16	16	16
Внесен в Госреестр	N	N	N	N	N
Масса, кг	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
Размер, см х см	36*18*13	36*18*13	36*18*13	36*18*13	36*18*13

Стандартная комплектация

- кабель питания
- кабель USB
- 2 пассивных пробника 350 МГц
- 1 комплект пробника логического анализа
- краткое руководство