



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 250 78 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

Ул. Вильямовская, д.14

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

WWW.ESKO.MP.RU

Осциллограф смешанных сигналов RIGOL MSO8064

Артикул: MSO8064



Описание Цифровой осциллограф смешанных сигналов RIGOL MSO8064

MSO8064 – настольный комбинированный цифровой осциллограф смешанных сигналов среднего класса. Модель имеет полосу пропускания 600 МГц, 4 аналоговых и 16 цифровых каналов, большой цветной "мультиач" дисплей 10.1" и небольшие габариты: Д410мм*В224мм*Ш135мм; вес 4 кг. Осциллографы серии построены на платформе RIGOL UltraVision II с использованием запатентованной разработки компании RIGOL - чипа ASIC@RIGOL, что обеспечивает возможность сбора данных с частотой дискретизации до 10 Гвыб/с (1 канал) и высокую интеграцию всех функций. Приборы имеют формат 7-в-1 с комбинированным функционалом: осциллограф, логический анализатор, анализатор спектра, генератор сигналов, вольтметр, частотомер и анализатор протоколов.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- комбинированный прибор формата 7-в-1;
- 10.1" сенсорный цветной экран Touch-Screen;
- производительная аналоговая полоса 600 МГц;
- поддержка программ расширенного анализа джиттера и глазковой диаграммы;
- оперативная память измерительного оборудования;
- запуск, декодирование и визуализация трафика;
- минимизация "мертвой зоны" между событиями запуска и усилением;
- поиск плохо выявляемых проблем в сложных цифровых потоках.

Характеристики Цифровой осциллограф смешанных сигналов RIGOL MSO8064

	RIGOL MSO8064
Аналоговая полоса пропускания	600 МГц
Кол-во аналоговых каналов	4
Частота дискретизации в реальном времени	10 Гвыб/с (1 канал) 5 Гвыб/с (2 канала) 2,5 Гвыб/с (4 канала)
Макс. длина записи	500 Мточек (1 канала) 250 Мточек (2 канала) 125 Мточек (4 канала)
Скорость захвата осциллограмм	600,000 осц/с
Кол-во цифровых каналов	16
Встроенный источник сигнала	2 канала (опция)
Масса	4 кг
Размеры	410 x 224 x 135 мм

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83