

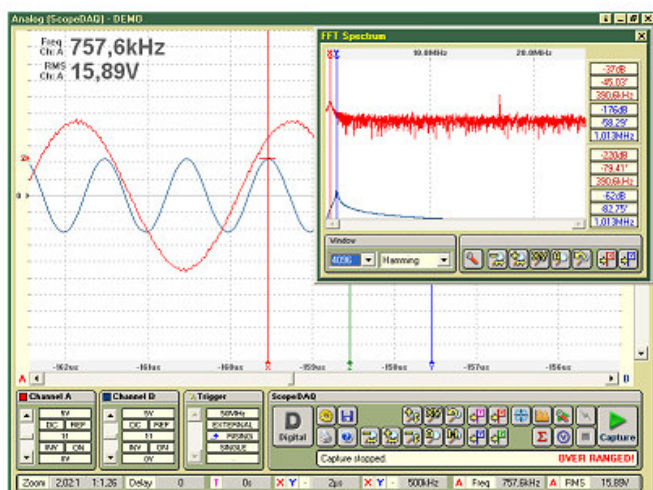
ScoreDAQ

Цифровой двухканальный осциллограф (USB)

ScoreDAQ – цифровой двухканальный осциллограф с максимальной частотой дискретизации 100MHz для каждого с канала. При использовании только одного канала максимальная частота дискретизации составит 200MHz. Диапазон входного напряжения от 20mV/дел. до 5V/дел (при делителе щупа 1:1). Прибор имеет много возможностей запуска триггера от аналогового или цифрового сигнала. Типичная версия прибора содержит буфер данных размером 128K выборок на канал. Дополнительно, буфер данных может быть увеличен до 512K на канал, что позволит зарегистрировать больший объем данных.



Основные характеристики:	
Частота дискретизации	200MHz*, 100MHz, 50MHz, 20MHz, 10MHz, 5MHz, 2MHz, 1MHz, 500kHz, 200kHz, 100kHz (* при использовании только одного канала)
Аналоговые входы	2 измерительных канала диапазоны: 5V/дел, 2V/дел, 1V/дел, 500mV/дел, 200mV/дел, 100mV/дел, 50mV/дел, 20mV/дел (делитель щупа 1:1) максимальное входное напряжение: 25V (1:1) АЦП – 8бит аналоговая полоса частот: 20MHz тип входа: AC, DC входной импеданс: 1M Ω , 15pF
Буфер данных	Регулируемый: 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192, 16384, 32768, 65536, 131072, 262144*, 524288* выборок (* доступно после увеличения памяти до 512kB)
Способы срабатывания триггера	Срабатывание триггера уровнем сигнала с регулировкой уровня редукции шума
Уровень сигнала триггера	Уровень сигнала срабатывания триггера регулируемый во всем диапазоне
Временная задержка	Зависит от частоты: для 200MHz макс. 500ms, для 100MHz - 1s, и т.п.
Буфер Pre- и Post Trigger	Размер буферов регистрирующих данные перед и после срабатывания триггера.
Программное обеспечение	Удобная в использовании аппликация Windows, все наиболее важные опции и параметры, доступные с главного окна программы. Измерительные курсоры (напряжения, времени, частоты). Сохранение, печать зарегистрированных последовательностей сигналов.



Дополнительная информация, цены:

**PRODUCENT:
RK-SYSTEM**

ul. Chełmońskiego 30
05-825 Grodzisk Mazowiecki
tel. (22) 724 30 39
fax. (22) 724 30 37

email: rk-system@rk-system.com.pl
www: www.rk-system.com.pl