



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

— ЦИФРОВОЙ ОСЦИЛЛОГРАФ

Артикул: TBS1072B-EDU



По
МГ
Ча
ди
Ча
ди
Ко
ка
Ис
Об
ка
Вс
пр

Описание TBS1072B-EDU

Цифровой осциллограф TBS1072B-EDU может быть полезен в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах благодаря поддержке широкого диапазона коммерческих приложений.

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВОГО ОСЦИЛЛОГРАФА TBS1072B-EDU

- встроенный обучающий курс
- 7 дюймовый WVGA (800X480) Active TFT цветной монитор
- 34 автоматических измерения
- встроенный предел сигнала
- функция маштабирования
- двойное окно FFT, одновременное отображение времени и частотной области
- встроенный предел сигнала и тест TrendPlot™
- двухканальный частотомер
- автоматизированная, расширенная функция регистрации данных
- автоустановка и автономная функция
- встроенная контекстно-зависимая помощь

Характеристики TBS1072B-EDU

Параметр	Значение
Обзор модели	
Ширина полосы	70 МГц
Каналы	2
Частота дискретизации по каждому каналу	1 Гвыб/с на канал
Длина записи	2,5 кБ/кан
Вертикальная система - аналоговые каналы	
Вертикальное разрешение	8 бит
Диапазон входной чувствительности	2 мВ - 5 В/дел
DC точность усиления	±3%, от 10 мВ/дел-5 В/дел
Максимальное входное напряжение	300 В RMS CAT II
Смещение диапазона	2 мВ до 200 мВ/дел: ±1.8 В >200 мВ to 5 В/дел: ±45 В
Ограничение пропускной способности	20 МГц
Входное соединение	AC, DC, GND
Входное полное сопротивление	1 МОм в параллели 20 пФ
Вертикальный зум	вертикально расширить или сжать, или остановить сигнал
Горизонтальная система - аналоговые каналы	
Диапазон временной развертки	2,5 нс - 50 с/дел
Точность временной базы	50 ppm
Горизонтальное масштабирование	горизонтально расширить или сжать, или остановить сигнал

Порты ввода / вывода		
USB интерфейс	USB хост-порт на передней панели поддерживает USB флэш-накопители, USB порт на задней инструмента поддерживает подключение к ПК и все PictBridge ®-совместимые принтеры	
GPIB интерфейс	Опционально	
Хранение данных		
Энергонезависимое ЗУ		
Дисплей опорного сигнала	2.5K точек опорных сигналов	
Хранение осцилограмм без USB флэш-накопителя	2.5K точек	
Максимальный размер USB флэш-накопителя	64 Гб	
Хранение осцилограмм с USB флэш-накопителем	96 или больше опорных сигналов в 8 Мб	
Настройки без USB Flash привода	10 на передней панели установок	
Настройки с USB флэш-накопителем	4000 или больше на передней панели установок в 8 Мб	
Изображения на экране с USB Flash приводом	128 или больше изображений на экране в 8 Мб (количество изображений зависит от выбранного формата файла)	
Сохранить все с USB флэш-накопителем	12 или более "сохранить все" операций в 8 Мб. Единичная операция "сохранить все" создает от 3 до 9 файлов (настройка, изображение, плюс один файл для каждого отображаемого сигнала)	
Система приема данных		
Пиковый детектор	Высокочастотный и случайный захват помех. Захватывает помехи такими узкими узкими, как 12 нс (типичное значение) во всех временных базовых настройках от 5 мкс / дел	
Выборка	только выборка данных	
Усреднение	усреднение волны, выбираемое 4, 16, 64, 128	
Единичная последовательность	используйте кнопку единичной последовательности, чтобы захватить единичную срабатывающую последовательность приема данных	
Система запуска		
Вход внешней синхронизации	включен на всех моделях	
Нежимы триггера	Авто, Обычный, Одиночный запуск	
Типы триггеров	Фронт (рост / падение)	Обычный управляемый уровнем триггер. Положительный или отрицательный наклон на любом канале. Выбор соединения: AC, DC, Noise Reject, HF Reject, LF Reject
	Видео	запуск по всем шинам, или по индивидуальнойшине, чет/нечет или все поля от полного видеосигнала, или стандарты вещания (NTSC, PAL, SECAM)
	Ширина импульса (или помех)	запуск по импульсу шириной меньше чем, больше чем, равно, не равно, выбирается временной предел от 33 нс до 10 с
Источник запуска	две модели канала: CH1, CH2, Ext, Ext / 5, AC Line	
Представление триггера	показывает сигнал запуска пока кнопка "представление триггера" нажата	
Частота срабатывания сигнала считывания	обеспечивает считывание частоты источника запуска	
Измерение параметров, характеризующих форму колебаний		
Курсорные	Тип	амплитуда, время
	Изменения	период, частота, время нарастания, время спада, максимум, минимум, пик-пик, среднее, RMS, Cycle RMS, Cursor RMS, фаза, положительный импульсный ток, отрицательный импульсный ток, превышение допустимого тока, снижение допустимого тока, положительная функция, отрицательная функция, амплитуда, циклическое усреднение, курсорное усреднение, ширина пробоя, положительное перерегулирование, отрицательное перерегулирование, площадь, площадь цикла, самое высокое значение, самое низкое значение, задержка RR, задержка FR, задержка FF
Математическая форма сигнала		
Арифметическая	сумма, разность, умножение	
Мат функции	быстрое преобразование Фурье (FFT)	
FFT	Окна: Хеннига, П-образное (с плоской вершиной), прямоугольный 2048 точек выборки	
Автоматические установки		
Автоматические установки меню	единичное нажатие, автоматические настройки для каналов по вертикали, горизонтали, пусковая система, с открытым автобыром	
Прямоугольный импульс	единичный цикл, мультицикл, спадающий или нарастающий фронт	
Синусодальный импульс	единичный цикл, мультицикл, FFT Spectrum	
Video (NTSC, PAL, SECAM)	поля: все, четные, или нечетные строки: или выбрать номер строки	
Устройства для автоматического выбора предела измерений		
Автоматическая настройка вертикальных или горизонтальных настроек осциллографа, когда зонд перемещается от точки к точке, или когда сигнал проявляет большие изменения		
Частотомер		
Разрешение	6 цифр	
Точность	+51 частей в миллион, включая все предельные ошибки частоты + 1 подсчет ошибок	
Диапазон частоты	связанный по переменному току, 10 МГц минимум номинальной пропускной способности	
Каналы	2 канала	
Дисплей		
Интерполяция	Sin (x)/x	
Тип осцилограмм	точки, вектора	
Послесвещение	выключено, 1 с, 2 с, 5 с, бесконечно	

Формат	YT и XY
Физические характеристики	
Размеры (высота, ширина, глубина)	158x326x124
Размеры упаковки (высота, ширина, глубина)	267x476x229
Вес	только инструмент-2 кг, с аксессуарами 2.2 кг
Окружающая среда	
Температура рабочая	0 до +50 °C
Температура хранения	-40 до +71 °C
Влажность	до 85% при +40 °C, до 45% RH при +50 °C
Высота над уровнем моря	до 3,000 м
Безопасность	UL61010-1:2004, CSA22.2 №. 61010-1:2004, EN61010-1:2001, IEC61010-1:2001

Комплектация TBS1072B-EDU

Nº	Наименование	Количество
1.	Цифровой осциллограф TBS1072B-EDU	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83