



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-0000
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 707-0000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Тимирязевская, 10
2-канальный осциллограф - приставка

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 55310221



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание Aktakom ADS-3112

Осциллограф ADS-3112 - это первый цифровой USB осциллограф с глубиной записи 10 миллионов точек на канал. Осциллограф ADS-3112 имеет полосу пропускания 100 МГц при большой частоте дискретизации до 1 Гвыб/сек. Отличительной чертой данной модели является ультратонкий (всего 18 мм) корпус. Осциллограф ADS-3112 функционально схож с серией цифровых осциллографов Актаком ADS-2xxxM и ADS-2xxxMV.

Характеристики Aktakom ADS-3112

Параметр		Значение
Полоса пропускания		100 МГц
Количество каналов		2 + внешний запуск
Регистрация	Режим	Обычный, пиковый детектор, усреднение
	Максимальная дискретизация (реальное время)	1 Гвыб/сек
Вход	Связь по входу	закрытый
	Входной импеданс	1 МΩ±2% в параллель 10 пФ±5 пФ
	Учет ослабления пробников	1X, 10X, 100X, 1000X
	Максимальное входное напряжение	40 Вп-п (DC + AC пик-пик)
	Ограничение полосы пропускания	полный диапазон
	Изолированность каналов	50 Гц: 100 : 1; 10 МГц: 40 : 1
	Задержка между каналами (типичное)	150 пс
	Интерполяция	Интерполяция
Глубина записи		10 М точек
Коэффициент развертки		2 нс/дел - 100 с/дел, с шагом 1~2~5
Погрешность времени выборки и времени задержки		±100 ppm
Погрешность измерения интервалов (DC~100 МГц)		однократный сигнал: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.6нс) усреднение > 16: ±(время выборки + 100ppm × измеренное значение + 0.4нс)
Параметры вертикальной системы	АЦП	8 бит
	Вертикальное отклонение	5 мВ/дел ~ 5 В/дел
	Полоса пропускания для аналогового периодического сигнала	100 МГц
	Полоса пропускания для однократного сигнала	Полный диапазон
	Низкочастотный предел	≥5 Гц (на входе, закрытый вход, -3dB)
	Время нарастания (60 МГц)	≤3.5 нс (типичное)
	Погрешность коэффициент усиления	±3%
	Погрешность коэффициент усиления (усреднения)	Усреднение по 16 регистрациям: ±(3% + 0.05 дел)
Измерения	Курсорные	ΔV и ΔT между курсорами
	Автоматические	Vpp, Vmax, Vmin, Vtop, Vbase, Vamp, Vavg, Vrms, Overshoot, Preshoot, Freq, Period, Rise Time, Fall Time, DelayA→B, DelayA→B~, +Width, -Width, +Duty, -Duty
	Математические операции	+, -, *, /, FFT
	Фигуры Лиссажу	Диапазон
Сдвиг фаз		±3 градуса

Система запуска	Режим запуска	Однократный, обычный, авто
	Тип запуска	Запуск по фронту, запуск по длительности импульса, запуск по видеосигналу, запуск по скорости нарастания, поочередный запуск
	Запуск по видеосигналу	NTSC, PAL и SECAM
	Диапазон установки уровня запуска	±5 делений от центра экрана
Интерфейс		USB 2.0
Входы/выходы		Вход/выход синхронизации и внешнего запуска или выход модуля Годен/Негоден, выход для компенсации пробника (5 В /1 кГц)
Питание		от USB порта или сетевой адаптер 5 В / 1А
Потребляемая мощность		менее 5 Вт
Габаритные размеры		190 мм × 120 мм × 18 мм (Д*В*Г)
Вес		около 260 гр

Комплектация Актаком ADS-3112

№	Наименование	Количество
1.	Четырехканальный USB осциллограф - приставка ADS-3112	1
2.	USB-кабель	1
3.	Осциллографический щуп	2
4.	Программное обеспечение*	1
5.	Руководство по эксплуатации (краткая инструкция)	1
6.	Упаковочная тара	1

*Программное обеспечение в стандартной поставке не имеет физического носителя и может быть загружено на сайте производителя, после приобретения и регистрации прибора с указанием серийного номера.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83