



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 707-1133
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 500-5000
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЦЕВ, Д. 51
канальный осциллограф-приставка

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

Артикул: 49371200



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

Ти
ос

Описание Aktakom ASK-3712

Миниатюрная модель ASK-3712 2-канального цифрового запоминающего USB осциллографа выполнена в виде приставки к ПК. Подключается через USB-порт. Оригинальный дизайн и отличные технические характеристики неизменно привлекают внимание специалистов.

ОСОБЕННОСТИ ДВУХКАНАЛЬНОГО ОСЦИЛЛОГРАФА - ПРИСТАВКИ ASK-3712:

- 2 независимых канала с полосой пропускания до 100 МГц;
- буфер записи до 128 кБ на канал (определяется пользователем);
- произвольно выбираемая длина предзаписи/послезаписи;
- высокая чувствительность (от 10 мВ/дел);
- автоматическая настройка на входные сигналы;
- большой выбор курсорных и автоматических измерений;
- статистические измерения и построение гистограмм;
- анализатор спектра (БПФ);
- цифровой люминофор;
- аварийная сигнализация;
- подключение к ПК через USB 2.0;
- вх./вых. внешней синхронизации (совместимость - TTL).

Характеристики Aktakom ASK-3712

Параметр	Значение
Частота дискретизации (стробоскопический режим)	10 ГГц
Частота дискретизации (режим реального времени)	100 МГц
Коэффициент вертикального отклонения	10 мВ/дел...10 В/дел с шагом 1-2-5
Разрешение	8 бит
Частотный диапазон по уровню -3 дБ	0 Гц...100 МГц (DC), 1,2 Гц...100 МГц (AC)
Входное сопротивление	1 МОм или 50 Ом
Максимальное входное напряжение	±50 В при Rвх=1 МОм, ±2,25 В при Rвх=50 Ом
Минимальный период повторения синхронизирующего импульса	20 нс
Минимальная длительность синхронизирующего импульса	10 нс
Диапазон значений коэффициента развертки	10 нс/дел...0,1 с/дел
Калибратор	1 кГц, 3 В от пика до пика
Питание	+5 В
Масса	0,19 кг
Габаритные размеры	150x85x32 мм

Комплектация Aktakom ASK-3712

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Двухканальный осциллограф-приставка АСК-3712	1
2.	Краткая инструкция	1
3.	Полное руководство по эксплуатации (не имеет физического носителя и может быть загружено после приобретения и регистрации прибора с указанием серийного номера прибора)	1
4.	Программное обеспечение	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83