

телефон в москве ухканальный Свором В москве работаем в будни с э до 18

Артикул: 49371231



ОПИСАНИЕ ДВУХКАНАЛЬНОГО USB ОСЦИЛЛОГРАФА - ПРИСТАВКИ АСК-3712 1M:

Миниатюрная модель 2-канального цифрового запоминающего USB осциллографа **ACK-3712 1M** выполнена в виде приставки к ПК. Подключается через USB-порт. Оригинальный дизайн и отличные технические характеристики неизменно привлекают внимание специалистов.

ОСОБЕННОСТИ ДВУХКАНАЛЬНОГО USB ОСЦИЛЛОГРАФА - ПРИСТАВКИ АСК-3712 1M:

- 2 независимых канала с полосой пропускания до 100 МГц;
- Буфер записи до 512 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;
- Вход/Выход внешней синхронизации (совместимость ТТЛ).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУХКАНАЛЬНОГО USB ОСЦИЛЛОГРАФА - ПРИСТАВКИ АСК-3712 1M:

Параметр	Значение
Частота дискретизации	10 ГГц (Стробоскопический режим) 100 МГц (Режим реального времени)
Коэффициент вертикального отклонения	10 мВ/дел10 В/дел с шагом 1-2-5
Разрешение	8 бит
Частотный диапазон по уровню	–3 дБ: 0 Гц100 МГц (DC), 1,2 Гц100 МГц (AC)
Входное сопротивление	1 МОм или 50 Ом
Максимальное входное напряжение	±50 В при Rвx=1 МОм, ±2,25 В при Rвx=50 Ом
Минимальный период повторения синхронизирующего импульса	20 нс
Минимальная длительность синхронизирующего импульса	10 нс
Диапазон значений коэффициента развертки	10 нс/Дел0,1 с/Дел
Калибратор	1 кГц, 3 В от пика до пика
Питание	+5 B
Масса	0,19 кг
Габаритные размеры	150х85х32 мм

Комплектация Aktakom ACK-3712 1M

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АСК-3712 1М

Nº	Наименование	Количество
1	Двухканальный USB осциллограф - приставка АСК-3712 1M	1
2	Краткая инструкция	1

Ча ди

	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

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83