



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— логический анализатор на базе ПК (USB)

Артикул: АКИП-9104 (2М)



Эл
Но
во
Но
да
Эк
Ча
Со

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА АКИП-9104 (2 М):

- 36 каналов (расширение до 288 при объединении 8-ми анализаторов);
- Частота дискретизации до 500 МГц, 1,5 ГГц (при длине памяти 1 кБит);
- Измерение, декодирование и анализ сигналов;
- Декодирование последовательных протоколов передачи данных (опция);
- Память 4 Мбит на канал, время захвата до 130 минут;
- 31 уровень запуска;
- Синхронизация по уровню, фронту, спаду, по шаблону
- Передача данных по интерфейсу USB 2.0 на управляющий компьютер;
- Генератор кодовых последовательностей (опция);
- Работа под управлением ОС Windows 2000/ XP;
- Возможность интеграции с другими программными продуктами: LAbView, C/C++;

Характеристики АКИП 9104 (2М)

Параметр	Значения
Параметры анализатора	
Частота дискретизации	500 МГц / 1,5 ГГц
Временной анализ	500 МГц (максимальная частота входного сигнала)
Анализ состояний	до 200 МГц (для типа памяти DDR) до 100 МГц (для типа памяти SDR)
Количество каналов	36 (расширение до 288)
Память	4 Мбит / 1 кБит при 1,5 ГГц
Синхронизация и анализ протоколов	
Условия синхронизации	по фронту/спаду, по состоянию (высокое, низкое, между), по шаблону
Режимы синхронизации	Фронт и уровень, фронт или уровень, фронт затем уровень, уровень затем фронт, автозапуск, нет запуска, ручной запуск
Уровни синхронизации	31
Общие данные	
Габаритные размеры	173 × 273 × 67 мм
Масса	0,7 кг
Напряжение питания	12 В (DC)

Комплектация АКИП 9104 (2М)

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Логический пробник	1
3.	Кабель USB	1
4.	Адаптер питания	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Программное обеспечение	1

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83