



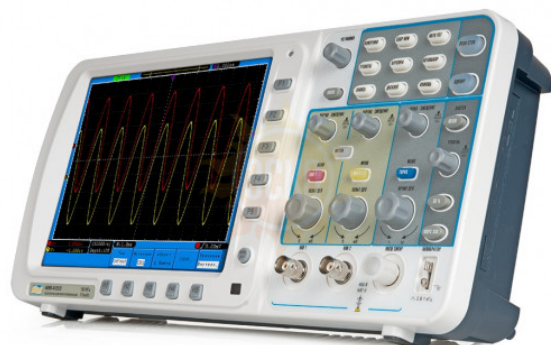
ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ **8 800 350-70-37**
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-4122/5V



По
МГ

Ча
ди

Ча
ди

Ко
ка

Ис

Об
ка

ОСОБЕННОСТИ ОСЦИЛЛОГРАФА АКИП-4122/5V:

- Количество каналов: 2 (+ вход внеш. синхр EXT)
- Полосы пропускания: 300 МГц
- Объем памяти 10 М (на канал)
- Макс. частота дискретизации: 2,5 ГГц
- Автоматические измерения параметров (20 видов), курсорные измерения (&Delat;U; &Delat;T; 1/&Delat;T); функции математики (4): сложение, вычитание, умножение, деление
- Сбор данных: выборка, пиковый детектор, усреднение, интерполяция (sinx)/x
- Частотный анализ: БПФ, БПФ с.к.з. (на участке 1 кб, окна - 4 типа)
- Цифровые фильтры (ФВЧ, ФНЧ)
- Режимы растяжки окна (ZOOM), самописец X-Y, «по-кадровой» регистрации осциллограмм (запись и воспроизведение до 1000 кадров)
- Память: 15 осциллограмм, 8 профилей настроек
- Интерфейс: USB 2.0, LAN и RS-232/VGA для управления и сохранения данных
- Одновременная установка RS-232 и VGA не возможна
- Цветной TFT-дисплей (20 см) с регулируемой яркостью
- Опциональная аккумуляторная батарея позволяет использовать цифровые осциллографы серии **АКИП-4122** в качестве переносного прибора.

Характеристики АКИП-4122/5V

Тип осциллографа	Цифровой
Число каналов	2
Полоса пропускания	300 МГц
Максимальная частота дискретизации	2.5 ГГц
Максимальный объем памяти	10 МБ
АЦП (бит)	8
Сопротивление входа	1 МОм
Особенности	Интерполяция - Sin X/x, линейная. Автоматические (до 20-и параметров) и курсорные измерения. Математические функции, БПФ (1 кБ). Цифровые фильтры. Внутренняя память - 15 осциллограмм и 8 профилей настроек. Выход для внешнего монитора (VGA). Опция - батарейное питание.
Интерфейс	USB, LAN
Дисплей	TFT, 20, 800x600, 10x14
Масса (кг)	1,82

Комплектация АКИП-4122/5V

№	Наименование	Количество
1.	Осциллограф АКИП-4122/5V	1
2.	Делитель 1:1/1:10	2
3.	ПО (CD-диск)	1
4.	РЭ	1
5.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83