



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

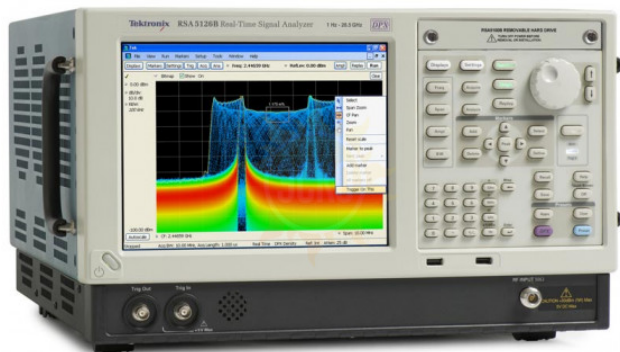
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Анализатор спектра

Артикул: TEK-RSA5126B 09



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ак
Ин

ОСОБЕННОСТИ СПЕКТРОАНАЛИЗАТОРА RSA5126B:

- Анализатор спектра реального времени в полосе от 1 Гц до 15 ГГц
- Технология DPX™
- Захват и анализ нестационарных спектров до 390 тыс спектрограмм в сек
- Регистрация спектров событий до 2,7 мкс
- Построение временных спектрограмм, расширенные режимы запуска
- В т.ч. по частотной маске, ранту, спектральной мощности (опции)
- Режим векторного анализатора сигналов (опциональные пакеты поддержки всех цифровых и аналоговых модуляций, 3G, WLAN, RFID, Audio Demodulation, WiMAX, APCO Pro25 и т.д.)
- Анализ импульсных сигналов (станд.)
- Полоса обзора реального времени: до 25 МГц (40, 80, 165 МГц - опции)
- Память 1ГБ (4 ГБ -опция)
- Отображаемый средний уровень собств. шума (DANL): -167 дБм/Гц @ на 1 ГГц (с предусилителем)
- Фазовый шум -150 дБн/Гц @10 кГц, встроенный ПК

Характеристики RSA5126B

Параметры	Значение
Анализатор спектра реального времени в полосе	от 1 Гц до 15 ГГц
Технология DPX™	
Захват и анализ нестационарных спектров	до 390 тыс спектрограмм в сек
Регистрация спектров событий	до 2,7 мкс
Построение временных спектрограмм, расширенные режимы запуска	
В т.ч. по частотной маске, ранту, спектральной мощности (опции)	
Режим векторного анализатора сигналов (опциональные пакеты поддержки всех цифровых и аналоговых модуляций, 3G, WLAN, RFID, Audio Demodulation, WiMAX, APCO Pro25 и т.д.)	
Анализ импульсных сигналов (станд.)	
Полоса обзора реального времени:	до 25 МГц (40, 80, 165 МГц - опции)
Память	1ГБ (4 ГБ -опция)
Отображаемый средний уровень собств. шума (DANL):	-167 дБм/Гц @ на 1 ГГц (с предусилителем)
Фазовый шум	-150 дБн/Гц @10 кГц, встроенный ПК

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83