ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 350-70

анализатор спектра

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: TEK-RSA306B



ди Ве ди

Ни

Ис

Ни ди

Ве ди

Pa

Oc

Tektronix RSA306B — это компактный и мощный анализатор спектра, сочетающий в себе профессиональные измерительные возможности и удобство портативного устройства. Модель подключается к компьютеру или ноутбуку через интерфейс USB 3.0, обеспечивая гибкость применения в полевых, лабораторных и производственных условиях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- от 9 кГц до 6,2 ГГц
- до 40 МГц
- USB 3.0
- Питание от порта USB не требует отдельного блока питания
- Tektronix SignalVu-PC (в комплекте)

ПРЕИМУЩЕСТВА УСТРОЙСТВА:

- 0,75 кг) позволяют удобно использовать прибор в любых условиях.
- Поддержка расширенного анализа радиосигналов, включая спектральные измерения, анализ модуляции, поиск и локализацию источников помех.
- Высокая скорость захвата и обработки данных благодаря быстрой передаче по USB 3.0.
- Идеален для инженерных испытаний, настройки радиосетей, образовательных проектов и мобильных приложений.

Tektronix RSA306B — это профессиональный инструмент для специалистов, которым важно сочетание высокой точности, гибкости и мобильности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА RSA306B:

Параметр	Значение
Максимальная полоса частот	от 9 кГц до 6,2 ГГц
Стабильность	3 ppm
Регистрация спектров событий	до 100 мкс
Полоса пропускания в реальном времени 1 кГц	40 МГц при сканировании 6,2 ГГц
Разрешенеие RBW	1 кГц10 МГц
Средний уровень собств. шума (DANL)	-163 дБм/Гц
Фазовый шум	-127 дБн/Гц@10 МГц
Опорный уровень	+20 дБм160 дБм
Макс. входной сигнал	+23 дБм (опорн. уровень > -10 дБм), +/- 40 В (DC)
Динамический диапазон SFDR	50 дБн
Интерфейс	USB 3.0
Габаритные размеры	31,9 x 190,5 x 139,7 мм
Bec	0,75 кг

Комплектация RSA306B

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RSA306B

№ Наименование Количество

 1.
 Анализатор спектра RSA306B
 1

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