



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 234-10-04
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-70-37
Каталог АКИП-4212/3

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АКИП-4212/3



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос

Описание АКИП-4212/3

- Частотный диапазон: 9 кГц-7,5 ГГц;
- Средний уровень собственных шумов: < -161 дБм/Гц;
- Фазовый шум: от -115 дБн/Гц при отстр. на 1 МГц @ 1 ГГц;
- Погрешность измерения амплитуды < 0,7 дБ;
- Разрешение полосы пропускания: 1 Г;
- Встроенный предусилитель, маркерные измерения;
- Программные опции: трекинг генератор (TG), расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС и квазицикловый детектор, анализ цифровых модуляций;
- Диагональ экрана 25,6 см (разрешение 1024x600);
- Интерфейсы USB, LAN.

Характеристики АКИП-4212/3

Частотный диапазон	9 кГц-7,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц-3 МГц
Полоса обзора	нулевая, 100 Гц-7,5 ГГц
Гармонические искажения	-65 дБн
Уровень собственных шумов	-161 дБм
Фазовый шум	-112 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+20 дБм
Экран	TFT, 1024 x 600, 25,6 см
Особенности	Предустановлена опция АМК - расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Встроенный предусилитель и трекинг-генератор. Программные опции - рефлектометр, фильтры ЭМС (9 кГц, 120 кГц, 1 МГц) и квазицикловый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM
Интерфейс	LAN, USB
Опорный генератор	±5E-6

Комплектация АКИП-4212/3

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра АКИП-4212/3	1
2	Шнур питания	1
3	Кабель USB	1
4	CD с ПО	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83