



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 555-11-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА АК ИП

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АК ИП-4212



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос

Описание АК ИП-4212

- Частотный диапазон 9 кГц...1,5 ГГц;
- Сред. 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 Гц;
- Встроенный предусилитель, маркерные измерения;
- Программные опции: трекинг генератор (TG), рефлектометр, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, Анализ цифровых модуляций;
- Диагональ экрана 25,6 см (разрешение 1024x600);
- Интерфейсы USB, LAN.

Характеристики АК ИП-4212

| | |
|---------------------------------|--|
| Частотный диапазон | 9 кГц-1,5 ГГц |
| Полоса пропускания (RBW) | 1 Гц-1 МГц |
| Полоса обзора | нулевая, 100 Гц-1,5 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 |
| Интерфейс | LAN, USB |
| Особенности | Встроенный предусилитель, трекинг-генератор. Программные опции -расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - расширенный набор измерений (измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот). Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM |
| Опорный генератор | ±5E-6 |

Комплектация АК ИП-4212

| № | Наименование | Количество |
|---|-------------------------------|------------|
| 1 | Анализатор спектра АК ИП-4212 | 1 |
| 2 | Шнур питания | 1 |
| 3 | Кабель USB | 1 |
| 4 | CD с ПО | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83