



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 350-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПУШКИНСКАЯ, ДОМ 51

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

Артикул: 1417.0309.02

ти Rohde & Schwarz NRP-Z221



Ча
от

Ча
до

Ти
да

Ти
ра:

Ди
изи

Ин

Описание Rohde & Schwarz NRP-Z221

Представляем Вашему вниманию датчик мощности NRP-Z221 от известной компании Rohde & Schwarz. Данное измерительное устройство является одним из представителей новой серии датчиков поглощаемой мощности NRP-XXX. Из основных отличительных особенностей стоит отметить прецизионную точность и минимальные показатели погрешности. Подобные параметры являются эталонными для приборов данного ценового диапазона. Устройство представляет собой автономный прибор, полностью совместимый с базовым блоком измерителя мощности NRP2. Датчик мощности NRP-Z221 поддерживает синхронизацию по нескольким интерфейсам:

- USB;
- LAN (Ethernet);
- Совместим с мобильными устройствами (На базе операционной системы Android).

Датчик поглощаемой мощности NRP-Z221 идеально подходит для решения повседневных задач во многих отраслях: в исследовательских лабораториях и на промышленных объектах. Использование данного устройства упрощает анализ сигналов с широкополосной модуляцией в различных системах. Использование качественных компонентов в аппаратной части и реализация технологии Smart Sensor Technology обеспечивает высокое отношение сигнал/ шум во всем рабочем диапазоне, минимальные задержки при переключении исследуемых трактов. Также имеется возможность тестировать сигналы во временной области в интервале имеющейся видеополосы. Вся информация о проведенных измерениях автоматически сохраняется в интегрированной памяти датчика, что обеспечивает максимальную точность и отказоустойчивость, а также минимизирует вероятность появления ошибок.

Характеристики Rohde & Schwarz NRP-Z221

Параметры	Значение
Тип датчика	2-канальный диодный универсальный
Диапазон частот	от 10 МГц до 18 ГГц
Диапазон измерений	от -60 дБм до +20 дБм
Тип разъема	N-тип
Совместимость	Анализаторы спектра Rohde & Schwarz FSH4, FSH8, FSH13, FSH20. Измеритель мощности Rohde & Schwarz NRP2. Анализатор кабелей и антенн Rohde & Schwarz ZPH.

2-канальный диодный датчик мощности NRP-Z221
Экономичный датчик мощности для разнообразных сфер применения
Диапазон измерений: от -60 до +20 дБмВт
Диапазон частот: от 10 МГц до 18 ГГц
Разъем N-типа

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83