

U2062XA USB-измеритель пиковой и средней мощности, 10 МГц - 18 ГГц

U2062XA USB-измеритель пиковой и средней мощности, 10 МГц - 18 ГГц

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Keysight U2062XA — это быстрый, точный USB-датчик пиковой мощности с широким динамическим диапазоном от 10 МГц до 18 ГГц. Устройство обеспечивает быструю скорость измерений — до 50 000 показаний в секунду и может точно замерять любые модулированные сигналы.

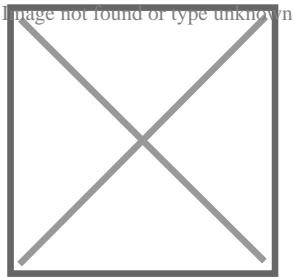
Точно измеряйте любой модулированный сигнал с помощью датчиков мощности с широким динамическим диапазоном Keysight Technologies, Inc. U/L2050/60 X-Series. Модели с подключением по USB/LAN имеют широкий динамический диапазон, охватывающий от -70 до +26 дБм. Этот датчик обеспечивает очень точные и повторяемые измерения мощности для любого модулированного сигнала и обладает сверхбыстрой скоростью измерения 50 000 показаний/сек, что обеспечивает более высокую производительность. Пользователи могут экономить время и снижать погрешность измерений с помощью встроенной функции нуля и калибровки.

Основные возможности и технические характеристики

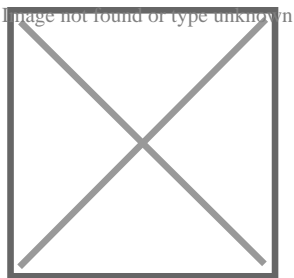
- Диапазон частот 10 МГц – 18 ГГц
- USB-подключение с широким динамическим диапазоном от -70 до +26 дБм для измерений слабых сигналов
- Быстрое измерение в реальном времени: 50 000 показаний/сек.
- Переменная частота дискретизации 1 млн. выборок/сек и длинная память для хранения данных 1 млн. выборок
- Измерение в реальном времени с нулевым временем простоя, что гарантирует измерение каждого непрерывного импульса
- Функция временной селективности в режиме усреднения обеспечивает полный динамический диапазон для измерений средней и временной селективности средней мощности

- Встроенная функция нуля и автоматическая калибровка экономят время и снижают погрешность измерений.
- Теперь ваш прибор поставляется с приложением BenchVue Basic Power Meter/Sensor Control and Analysis (BV0007B). Программное обеспечение BenchVue упрощает процесс подключения, управления приборами и автоматизации тестовых последовательностей.

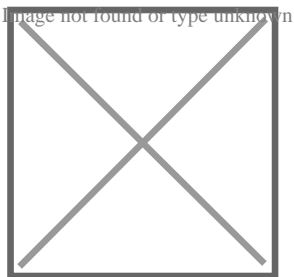
Ключевые преимущества



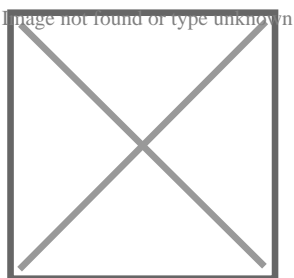
Оборудование
в наличии



Быстрая отгрузка
со склада в СПб

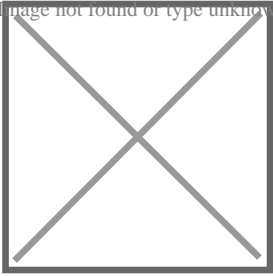


Проверка и калибровка
при покупке



Гарантия производителя
3 года

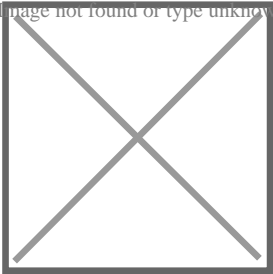
Image not found or type unknown



Год изготовления

2024

Image not found or type unknown



Утвержденный тип
средств измерений