

UXR0104A Осциллограф серии Infiniium UXR, 10 ГГц, 4 канала, входные разъемы 3,5 мм

UXR0104A Осциллограф серии Infiniium UXR, 10 ГГц, 4 канала, входные разъемы 3,5 мм

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Максимальная частота дискретизации 128 Гвыб./с

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания 10 ГГц
- 4 канала с полной полосой пропускания
- Частота дискретизации 128 Гвыб./с при использовании всех каналов
- Глубина памяти до 2 Гвыборок
- Входные разъемы: 3,5 мм
- 10-разрядный аналого-цифровой преобразователь (АЦП)
- Возможность расширения полосы пропускания до 110 ГГц
- Дополнительный калибровочный модуль для выполнения калибровки прибора на месте эксплуатации (опция)
- Программа для анализа последовательных потоков данных и модуль восстановления тактового сигнала, входят в стандартную комплектацию
- Программа для создания пользователем собственных функций анализа сигналов, входит в стандартную комплектацию

Комплектация

- Клавиатура и мышь с интерфейсом USB
- Набор из 5 переходников 3,5 мм (розетка) / 3,5 мм (розетка) для защиты разъемов
- Набор из 10 защитных манжет для защиты разъемов
- Динамометрический ключ, 1,0 Нм (8 дюйм-фунт), 8 мм (5/16 дюйма)
- Антистатические браслеты на руку и на ногу
- Антистатический коврик

- Два прецизионных 50-омных адаптера N5442A с соединителем BNC

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа	10 ГГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	4
Макс. глубина памяти	2 Гвыб. макс., 200 Мвыб. (стандарт.)
Макс. частота дискретизации	128 Гвыб./с
Размер дисплея	15,4 дюйма (39,1 см)
Разрядность АЦП	10 разрядов
Мин. время нарастания/спада	33,8 пс (10-90%), 23,9 пс (20-80%)
Операционная система	Windows 10
Реального времени	Да