

Осциллограф P9241A с шиной USB серии Keysight Streamline

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Тип оборудования	Осциллограф
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

Описание

- Легкий, компактный, удобный для подключения осциллограф;
- Все преимущества технологии Keysight InfiniiVision, включая интеграцию шести приборов в одном;
- Полоса пропускания 200 МГц, скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осциллограмм в секунду при частоте; дискретизации 5 Гвыб./с;
- Два аналоговых канала;
- Расширенные возможности, включая функцию запуска по выделенной зоне для захвата и анализа сложных сигналов;

- Трехлетняя гарантия от производителя;
- Поверка и настройка всех характеристик прибора.

Почему стоит купить USB-осциллограф Keysight Streamline Series P9241A именно у нас:

Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.
 Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.

Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.
 Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.

Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.
 Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.
 Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.
 Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.

Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.
 Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	USB-осциллограф Keysight Streamline Series
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	200 МГц
Расширение полосы пропускания	-
Количество каналов	2
Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с
Размер дисплея	Не применяется

Скорость обновления сигналов на экране	1 000 000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none"> • 3-разрядный цифровой вольтметр • AWG, 20 МГц • 8-разрядный частотомер • Frequency response analyzer • Protocol analyzer (optional software)
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Windows 7/10 64-bit
Реального времени	Да