

Осциллограф P9241A с шиной USB серии Keysight Streamline

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.

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown

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)

- 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