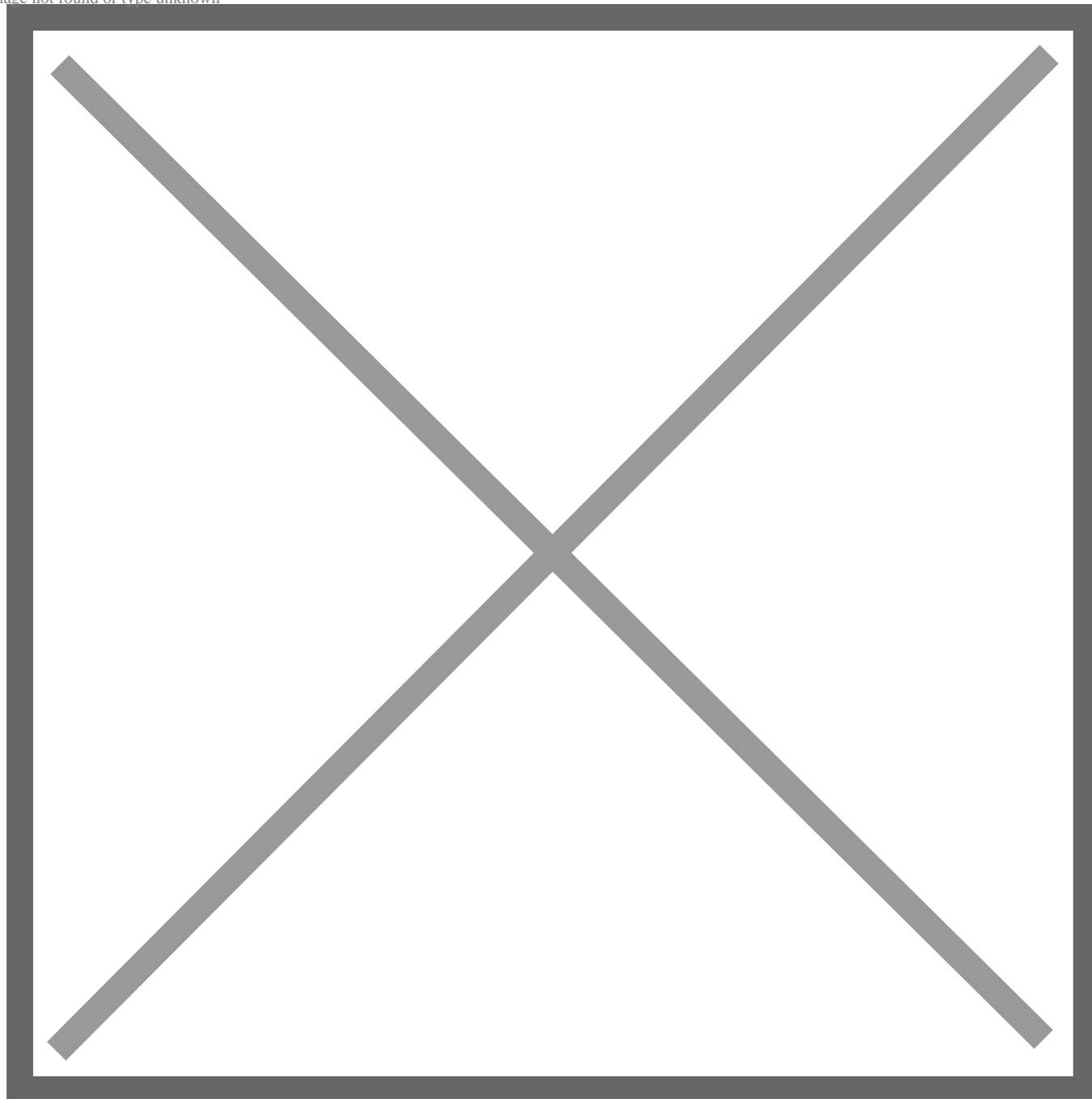


Осциллограф P9243A с шиной USB серии Keysight Streamline

Image not found or type unknown



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 1 ГГц, 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;
- Проверка и настройка всех характеристик прибора.

Почему стоит купить USB-осциллограф Keysight Streamline Series P9243A именно у нас:

Почему стоит купить USB-осциллограф Keysight Streamline Series P9243A 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-пользование.

Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользование
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.

Технические характеристики

Серия	USB-осциллограф Keysight Streamline Series
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	1 ГГц
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