

# M9243A Осциллограф в формате PXIe, 1 ГГц

M9243A Осциллограф в формате PXIe, 1 ГГц

**Производитель:**

Keysight Technologies

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	от 1 до 8 ГГц
Количество аналоговых каналов	2

## Описание

- Осциллограф с полосой пропускания 1 ГГц
- 2 аналоговых канала
- Частота дискретизации 5 Гвыб./с
- Отображение мельчайших подробностей сигналов благодаря скорости обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Выделение сигналов за секунды с помощью уникальной функции запуска по выделенной зоне
- Опции генератора сигналов произвольной формы с диапазоном частот 20 МГц, 3-разрядного цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам и анализа сигналов последовательных шин и тестирования по маске
- Проверка и настройка всех характеристик прибора

## Почему стоит купить осциллограф Keysight PXIe M9243A 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

<b>Серия</b>	M924XA PXIe
<b>Внесен в Госреестр</b>	Да
<b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b>	1 ГГц
<b>Расширение полосы пропускания</b>	-
<b>Количество каналов</b>	2
<b>Макс. объем памяти</b>	4 Мвыб
<b>Макс. частота дискретизации</b>	5 Гвыб/с
<b>Размер дисплея</b>	Не применяется
<b>Скорость обновления сигналов на экране</b>	1 000 000 осциллограмм/с
<b>Разрядность АЦП</b>	8 разрядов
<b>Встроенные возможности (опции)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3-разрядный цифровой вольтметр</li><li>• AWG, 20 МГц</li><li>• 8-разрядный частотомер</li><li>• Protocol analyzer (optional software)</li><li>• Spectrum Analysis with FFT</li></ul>
<b>Специальные виды запуска</b>	Запуск по выделенной зоне

**Запуск и декодирование протоколов**

Опция

**Операционная система**

-

**Реального времени**

Да

**Ручные**

Да