

М9241А Осциллограф в формате PXIe, 200 МГц

**Производитель:**

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

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

Описание

- Полоса пропускания 200 МГц
- 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 M9241A именно у нас:

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

Image not found or type unknown

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

Image not found or type unknown

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	M924XA PXIe
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 • Protocol analyzer (optional software) • Spectrum Analysis with FFT
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	-
Реального времени	Да
Ручные	Да