

M9241A Осциллограф в формате PXIe, 200 МГц

M9241A 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
- Поверка 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.

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	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