

# DSAZ504A Осциллограф семейства Infiniium, 50 ГГц

DSAZ504A Осциллограф семейства Infiniium, 50 ГГц

**Производитель:**  
Keysight Technologies

**Цена:**  
Цена по запросу

## Характеристики

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Тип осциллографа                   | реального времени |
| Максимальная частота дискретизации | 160 Гвыб./с       |
| Полоса пропускания                 | от 33 до 59 ГГц   |
| Количество аналоговых каналов      | 4                 |

## Описание

- Полоса пропускания в режиме реального времени: 50 ГГц (с возможностью расширения до 63 ГГц)
- 4 аналоговых канала
- Частота дискретизации: 80 Гвыб/с при использовании четырех каналов, 160 Гвыб/с при использовании двух каналов
- Самый большой в отрасли объем памяти: 100 Мвыб на канал в стандартной комплектации с возможностью расширения до 2 Гвыб на канал

## Почему стоит купить осциллограф Keysight Infiniium Z DSAZ504A именно у нас:

Image not found or type unknown



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.

Image not found or type unknown



Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.

Image not found or type unknown



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.

Image not found or type unknown



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

Image not found or type unknown



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

## Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| <b>Серия</b>                               | Infiniium Z  |
| <b>Внесен в Госреестр</b>                  | Да   |
| <b>Полоса пропускания / Полоса анализа</b> | 50 ГГц   |
| <b>Расширение полосы пропускания</b>       | Доступно   |
| <b>Количество каналов</b>                  | 4  |
| <b>Макс. объем памяти</b>                  | 2 Гвыб (макс.), 100 Мвыб (стандарт)  |
| <b>Макс. частота дискретизации</b>         | 160 Гвыб/с   |
| <b>Размер дисплея</b>                      | 15,4 дюйма (39 см)   |
| <b>Разрядность АЦП</b>                     | 8 разрядов   |
| <b>Минимальный уровень шумов</b>           | 2,90 мВ при 50 мВ/дел.   |
| <b>Время нарастания/спада (тип.)</b>       | 9 пс (10-90%), 7 пс (20-80%)   |
| <b>Специальные виды запуска</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Запуск InfiniiScan</li><li>• Аппаратный запуск А-В</li></ul> |
| <b>Запуск и декодирование протоколов</b>   | Опция  |

## Приложения

- DDR3/LPDDR3
- DDR4/LPDDR4
- DisplayPort
- Ethernet 1000Base-T
- Ethernet 100G
- Ethernet 10G
- HDMI 2.0
- MIPI
- PCIe Gen2
- PCIe Gen3
- SAS-3
- SATA Gen3
- SFP+
- USB 2.0
- USB 3.1

## Операционная система

Windows 7