

# N1092B Стробоскопический осциллограф DCA-M

N1092B Стробоскопический осциллограф DCA-M

**Производитель:**  
Keysight Technologies

**Цена:**  
Цена по запросу

## Характеристики

Тип осциллографа	стробоскопический
Максимальная частота дискретизации	100 кГц, 250 кГц
Полоса пропускания	от 8 до 33 ГГц
Кол-во оптических каналов	2

## Описание

Стробоскопический осциллограф N1092B с полосой пропускания 30 ГГц имеет два оптических канала. Обладает высокой пропускной способностью и точностью анализа сигналов благодаря частоте дискретизации 250 кГц и величине джиттера менее 200 фс.

## Основные возможности и технические характеристики

- Недорогие конфигурации.
- Высочайшая чувствительность благодаря уровню собственных шумов менее 5 мкВт.
- Высокая пропускная способность благодаря частоте дискретизации 250 кГц.
- Высокая точность анализа сигналов с большой скоростью передачи данных благодаря величине джиттера менее 200 фс.
- Малые габаритные размеры благодаря компактной конструкции.

## Технические характеристики

**Полоса пропускания / Полоса анализа**

30 ГГц

**Размер дисплея**

Не применяется

**Минимальный уровень шумов**

5 мкВт (оптический) и 600 мкВ  
(электрический)

**Поддерживаемые скорости  
передачи данных**

от 20,6 Гбит/с до 28 Гбит/с

**Тип входного разъема**

- Одномодовый
- Многомодовый

**Тип модуля**

-

**Приложения**

100GBASE-LR4/SR4

**Операционная система**

Windows 7

**Стробоскопические**

Да