

N1000A Базовый блок широкополосного осциллографа DCA-X

N1000A Базовый блок широкополосного осциллографа DCA-X

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Количество аналоговых каналов 4

Описание

N1000A – базовый блок широкополосного стробоскопического осциллографа DCA-X с полосой пропускания более 110 ГГц, уровнем джиттера 100 фс, уровнем шума 275 мкВ. Обладает гибкой конфигурацией: широким выбором сменных модулей для анализа электрических и оптических сигналов, параметров отражения и передачи во временной области и S-параметров.

Основные возможности и технические характеристики

- Полоса пропускания более 110 ГГц; уровень джиттера 100 фс, уровень шума 275 мкВ.
- Гибкая конфигурация: широкий выбор сменных модулей для анализа электрических и оптических сигналов, параметров отражения и передачи во временной области и S-параметров.
- Низкий уровень расходов на испытания: частота дискретизации до 250 тыс. выборок в секунду и возможность измерений на 16 каналах одновременно обеспечивают высокую производительность тестирования.
- Защита инвестиций: поддержка использования как современных сменных модулей, так и большинства устаревших и снятых с производства электрических и оптических модулей и модулей измерения параметров передачи/отражения во временной области.

Технические характеристики

Полоса пропускания / Полоса анализа

более 110 ГГц

Количество каналов

-

**Поддерживаемые скорости передачи
данных**

-

Тип входного разъема

-

Тип модуля

- Оптический
- Электрический
- Рефлектометр во временной области

Приложения

-

Операционная система

-