

E5061B Анализатор цепей серии ENA

E5061B Анализатор цепей серии ENA

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные возможности и технические характеристики

- Возможность выбора конфигурации, наилучшим образом отвечающей потребностям тестирования: диапазон частот от 100 кГц до 1,5 ГГц или 3 ГГц, 2 измерительных порта, импеданс 50 Ом или 75 Ом, измерение параметров передачи/отражения или S-параметров.
- Решение широкого круга задач тестирования в диапазоне низких и высоких частот (опция 3L5/3L4/3L3): диапазон частот от 5 Гц до 3 ГГц, 2 измерительных порта, импеданс 50 Ом, измерение S-параметров, порт измерения амплитудно-фазовых характеристик, встроенный источник постоянного напряжения смещения.
- Совместный анализ цепей и импеданса с помощью одного прибора при использовании опций 3L5/3L4/3L3 и 005.

Комплектация

- Векторный анализатор цепей E5061B серии ENA.
- Руководство по установке векторного анализатора цепей E5061B серии ENA.
- Компакт-диск с библиотеками ввода-вывода.
- Кабель питания.
- Сертификат калибровки.

Технические характеристики

Максимальная частота	3 ГГц
Внесен в Госреестр	Да
Динамический диапазон	120 дБ
Выходная мощность	10 дБм

Зашумленность графика	0,005 дБ СКЗ
Количество встроенных портов	2 порта
Гармоники	-25 дБн
Минимальный уровень шумов	-110 дБм
Максимальная скорость (201 точка, 1 развертка)	9 мс
Приложения	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение S-параметров • Измерение расстояния до неоднородности • Обратные потери • Вносимые потери / Коэф. усиления • НЧ схемы (5 Гц)
Компоненты	<ul style="list-style-type: none"> • Кабели • Усилители • Резонаторы • Преобразователи пост. тока/Схемы разводки питания • Антенны/Катушки/RFID • Фильтры • RLC компоненты
Настольные	Да