

## Многопортовый векторный анализатор цепей SN9000



**Производитель:**

Планар

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Область применения: разработка, производство и обслуживание фазированных антенных решеток, антенных коммутаторов, многодиапазонных антенн, входных каскадов и устройств распределения сигнала систем связи и других СВЧ устройств.

### Основные возможности и технические характеристики

- Диапазон рабочих частот: от 0,3 МГц до 9,0 ГГц
- Измерение полной матрицы S-параметров многополюсников

- Импеданс: 50  $\Omega$
- Возможность заказа прибора с количеством портов от 6 до 16
- Возможность постепенного увеличения количества портов на заводе-изготовителе (до 16)
- Динамический диапазон измерений, не менее: 138 дБ тип
- Время измерения на одной частоте: 24 мкс
- Диапазон регулирования выходной мощности: от -45 до +10 дБ/мВт

### Ключевые особенности

- Универсальная конструкция корпуса (настольное использование/монтаж в стойку 19")
- Удобное расположение портов

Гарантия 1 год.

### Комплектация

Наименование	Кол-во, шт
Анализатор цепей векторный	1
Кабель USB	1
Блок питания	1
USB flash накопитель с программным обеспечением, руководством по эксплуатации	1
Формуляр	1

Примечания:

1. Программное обеспечение и документация поставляются на USB flash накопителе.
2. Руководство по эксплуатации содержит две части.
3. Принадлежности, к которым относятся измерительные кабели и переходы, а также средства калибровки, поставляются по отдельному заказу.