

Многопортовые решения Rohde & Schwarz

У нас есть столько портов, сколько вам нужно

Коммутационные матрицы ZN-Z84

- От 10 МГц до 8,5 ГГц
- Каждый модуль на 6, 12, 18 или 24 порта
- Подключение нескольких матриц к одному анализатору
- Скорость переключения от 100 мкс

Многопортовый анализатор цепей ZNBT8

- От 9 кГц до 8,5 ГГц
- До 24 портов
- Динамический диапазон до 140 дБ
- Межканальная изоляция 140 дБ
- TDR, IM и другие опции

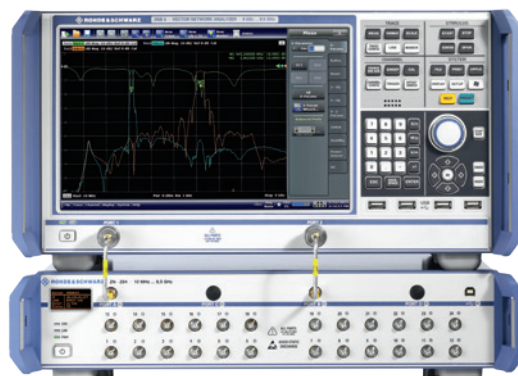
www.rohde-schwarz.ru



Анализаторы цепей Rohde & Schwarz

Анализатор цепей ZNB с коммутационными матрицами ZN-Z84

- От 10 МГц до 8,5 ГГц
- Время переключения: LAN<2 мс, USB<1 мс, DC<0,1 мс
- Возможность подключения нескольких матриц
- Конфигурации матриц на 6, 12, 18, 24 порта
- Возможность подключения нескольких матриц
- Автоматическое конфигурирование подключаемых матриц
- Алгоритмы калибровки с уменьшенным количеством подключений



Векторный анализатор цепей ZNBT8: множество портов без ухудшения характеристик



- Частотный диапазон от 9 кГц до 8,5 ГГц
- Конфигурации от 4 до 24 портов (с шагом в 4)
- Возможность подключения коммутационных матриц (конфигурации с более чем 100 портами)
- Выходная мощность +13 дБм @ 1ГГц, +8 дБм @ 8 ГГц
- Полоса фильтра ПЧ от 1 Гц до 10 МГц
- Возможность управления внешними устройствами (управление на производственных линиях)
- Алгоритмы калибровки с уменьшенным количеством подключений

Автоматические калибровочные модули ZN-Z51, ZN-Z151, ZN-Z152, ZN-Z153, ZN-Z154

- Частотный диапазон от 100 кГц до 8,5 ГГц
- ZN-Z51: 2/4 порта N /sma/ 7/16"
- ZN-Z151: 2 порта, N (гнездо)
- ZN-Z152: 6 портов, SMA (гнездо)
- ZN-Z153: 4 порта, SMA (гнездо)
- ZN-Z154: от 4 до 24 портов, sma (гнездо)
- Наличие индикатора готовности к работе



Rohde & Schwarz в России

г. Москва	+7 (495) 981-35-60
г. Санкт-Петербург	+7 (812) 448-65-08
г. Воронеж	+7 (473) 206-55-78
г. Екатеринбург	+7 (343) 311-00-72
г. Казань	+7 (843) 567-27-51
г. Нижний Новгород	+7 (831) 233-03-00
г. Новосибирск	+7 (383) 230-39-91
г. Ростов-на-Дону	+7 (863) 206-20-29