



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Векторный анализатор цепей (4 порта, 50 ГГц, 2.4мм(m))

Артикул: 1145.1110.52



Ча
от

Ча
до

Ко
по

Ди
ди

Ин

Ти
ра:

Описание Rohde & Schwarz ZVA50 (4 порта, 50 ГГц, 2.4мм(m))

Rohde & Schwarz ZVA50 (4 порта, 50 ГГц, 2.4 мм) - 4-х портовый анализатор электрической цепи.

В новом семействе векторных анализаторов электрических цепей R&S@ZVA компания Rohde & Schwarz применила подход, ориентированный на будущие задачи. Анализаторы этого семейства идеально сбалансированы по скорости, динамическому диапазону, гибкости и точности, что делает их идеальными приборами для решения настоящих и будущих измерительных задач.

Компания Rohde & Schwarz и раньше диктовала стандарты в области ВЧ- и СВЧ- измерений, выпуская семейство анализаторов электрических цепей R&S@ZVR. Теперь эти славные традиции продолжились выпуском анализаторов семейства R&S@ZVA. Используемая в приемниках анализатора концепция смешения на основной частоте гарантирует высокую чувствительность и широкий динамический диапазон, а чрезвычайно быстрые синтезаторы обеспечивают высокую скорость измерений. Превосходные характеристики, новые функции, удобный графический интерфейс и чрезвычайно высокая гибкость превращают R&S@ZVA в незаменимый инструмент для выполнения самых сложных измерений в лабораториях и на производстве.

Особенности:

- Функции обеспечения высокой производительности
- Дружественные и гибкие функции анализа и отображения
- Измерение многопортовых и симметричных компонентов
- Калибровка
- Интерфейсы

Характеристики Rohde & Schwarz ZVA50 (4 порта, 50 ГГц, 2.4мм(m))

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 10 МГц до 50 ГГц
Число тестовых портов:	4
Тип разъемов:	2.4 мм (вилка)
Полоса измерения	
кратность шага 1/2/5:	от 1 Гц до 1 МГц
Динамический диапазон:	>110 дБ, 120 дБ (ном.)
Динамический диапазон с опцией прямого доступа к приемнику:	>130 дБ (ном.)
Выходная мощность:	+6 дБм, +12 дБм (ном.)
Наибольший номинальный входной уровень:	3 дБм
Время измерения (201 измерительная точка, полоса измерения 500 кГц, полоса обзора 100 МГц)	Fцентр. = 1,2 ГГц Fцентр. = 5,1 ГГц <4,5 мс
Время измерения на одну точку (Немодулированный сигнал, полоса измерения 1 МГц)	<3,5 мкс