



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
8 800 350 11 87  
**ZVL (13,6 ГГц, 50 Ом)**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1303.6509.13



Ча  
от  
Ча  
до  
Ти  
Со  
Мо  
Вр  
на

## Описание Rohde & Schwarz ZVL (13,6 ГГц, 50 Ом)

Rohde & Schwarz ZVL (13,6 ГГц, 50 Ом) - векторный переносной анализатор электрических цепей с функцией анализа спектра и возможностью измерения абсолютного значения мощности.

## Характеристики Rohde & Schwarz ZVL (13,6 ГГц, 50 Ом)

Параметры	Значение
Частотный диапазон:	от 9 кГц до 13,6 ГГц
Динамический диапазон:	>115 дБ (типичное значение >123 дБ)
Двухнаправленная схема измерения всех S-параметров:	да
Полоса частот измерений:	от 10 Гц до 500 кГц
Количество точек измерений:	от 2 до 4001
Приемный ступенчатый аттенуатор (от 0 до 30 дБ) для измерений в активных устройствах:	да
Масса:	менее 7 кг.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83