



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 1317.0520.02



Описание Rohde & Schwarz ZVA-Z500

Преобразователи частоты Rohde & Schwarz обеспечивают проведение анализа электрических цепей в диапазоне частот от 50 до 500 ГГц с использованием анализатора цепей R&S@ZVA24, R&S@ZVA40, R&S@ZVA50, R&S@ZVA67 или R&S@ZVT20. Отличаясь высоким динамическим диапазоном, эти преобразователи устанавливают новые стандарты. Более того, они легко монтируются, очень удобны в работе и обеспечивают быстрое проведение измерений. Для проведения двухпортовых измерений требуется лишь один четырехпортовый анализатор цепей и два преобразователя частоты; внешние генераторы при этом не нужны. При использовании двухпортового анализатора цепей для формирования сигналов гетеродина потребуются внешний генератор.

Характеристики Rohde & Schwarz ZVA-Z500

R&S@ZVA-Z500		
Наименование волновода	Electronic Industries Alliance (EIA)	WR02/WR2.2
Тип разъема	противосососый фланец	прецизионный волноводный фланец, совместимый с UG387/U-M
Диапазон частот	от 325 до 500 ГГц	
Выходная мощность	при входной мощности +7 дБмВт с R&S@ZVA/R&S@ZVT	>-25 дБмВт (тип. -22 дБмВт)
Ослабление выходной мощности	аттенюатор с ручной настройкой	от 0 до 40 дБ
Динамический диапазон	> 70 дБ, тип. >90 дБ	

- Диапазон частот - верхний предел: до 500 ГГц
- Тип: Стационарный, Портативный
- Диапазон частот - нижний предел: от 325 ГГц

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83