



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

оности 11667C  
+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



## ОПИСАНИЕ

Рекомендуется при измерении коэффициента широкополосной связи с использованием скалярного сетевого анализатора Keysight 8757. Этот делитель мощности с двумя резисторами обеспечивает превосходный выходной КСВ на вспомогательном плече при использовании для выравнивания источника или измерения коэффициента. Отслеживание между выходными плечами в частотном диапазоне от постоянного тока до 50 ГГц позволяет проводить широкополосные измерения с минимальной неопределенностью.

- Диапазон частот: от DC до 50 ГГц
- Эквивалентный выход КСВ: 1,65
- Максимальная мощность: 0,5 Вт
- Вносимые потери: 8,5 дБ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Коннектор	2.4 (мама)
Диапазон частот	0...50 ГГц
КСВН	1,65
Мощность	0,5 Вт
Вносимые потери	8,5 дБ   Особенности

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83