



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 (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: 3594.6424.02

HZ



## Описание Rohde & Schwarz HZ547

### HZ547 Измерительный КСВН-мост

Устройство используется для измерения коэффициента стоячей волны по напряжению (КСВН), а также коэффициента отражения испытываемого устройства (ИУ) с импедансом 50 Ом. Типичные объекты измерения: аттенуаторы, оконечные нагрузки, переключатели частоты, усилители, кабели и смесители.

Диапазон частот:	100 кГц...3 ГГц
Импеданс:	50 Ом
Направленность:	>28 дБ (100...300 кГц) >35 дБ (300 кГц...1 ГГц) >30 дБ (1...3 ГГц)
Потери на отражение на порте ИУ:	>20 дБ
Вносимые потери	
IN – OUT:	20 дБ (100...300 кГц)
IN – OUT:	18 дБ (300 кГц...3 ГГц)
IN – OUT:	1,7 дБ
ИУ – OUT:	16 дБ
Макс. рассеиваемая мощность:	+26 дБм
Разъемы:	гнезда N-типа
Габариты (Ш x В x Г):	150 x 68 x 29,5 мм (без разъемов)
Масса:	приблиз. 650 г
Диапазон рабочих температур:	+10...+45 °С

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**