



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

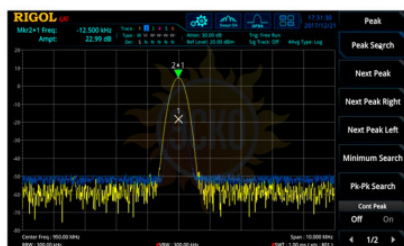
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7 (495) 258-80-83 8 800 350 70 83 201101 ПСК ДАДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: RSA3000E-PA



Описание Опция предварительного усилителя RSA3000E-PA

Опция предварительного усилителя RSA3000E-PA для анализаторов спектра Rigol серии RSA3000E (RSA3015E и RSA3030E). Улучшает значение среднего уровня собственных (отображаемых) шумов до -161 дБм.

Активируется программным кодом.

Характеристики Опция предварительного усилителя RSA3000E-PA

		RIGOL RSA3000E-PA
Амплитуда		
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение ≥ 50 , трекинг-генератор выкл., нормализован к 1 Гц		
		без предусилителя
9 кГц...100 кГц		<-120 дБм (тип.)
100 кГц...20 МГц		<-135 дБм, <-140 дБм (тип.)
20 МГц...1,5 ГГц		<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
1,5 ГГц...3,0 ГГц		<-136 дБм, <-141 дБм (тип.)
		с предусилителем (опция RSA3000E-PA)
100 кГц...20 МГц		<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
20 МГц...1,5 ГГц		<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)
1,5 ГГц...3,0 ГГц		<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)
Частотный отклик (аттенуатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)		
		без предусилителя
100 кГц...3,0 ГГц		<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)
		с предусилителем (опция RSA3000E-PA)
100 кГц...3,0 ГГц		<1,0 дБ; <0,5 дБ (тип.)