



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатор цепей SALUKI S3600-465 (300 кГц ~ 6,5 ГГц, 4 порта)

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ча
от

Ча
до

Ко
по

Ди
ди

Ин

Ти
ра:

Описание SALUKI S3600 6,5 ГГц, 4 порта

Векторный анализатор цепей серии S3600 предлагает широкий динамический диапазон, низкий уровень шума, сканирование с высоким разрешением, с лабораторными и исследовательскими характеристиками. Он подходит для лабораторных, производственных и многих других условий безопасного тестирования. Серия S3600 охватывает диапазон частот от 300 кГц до 8,5 ГГц и обеспечивает удобство измерения, предлагая пользователю отличную производительность и привлекательные цены

Характеристики SALUKI S3600 6,5 ГГц, 4 порта

Модуль	S3600-265	S3600-465	S3600-285	S3600-485
Диапазон частот	300 кГц - 6,5 ГГц	300 кГц - 6,5 ГГц	300 кГц - 8,5 ГГц	300 кГц - 8,5 ГГц
Количество тестовых портов	2	4	2	4
Точность частоты	5 ppm			
Разрешение по частоте	1 Гц			
Количество точек измерений	От 2 до 20001			
Полоса пропускания измерения	От 1 Гц до 2 МГц			
Динамический диапазон (IFBW 10 Гц)	100 кГц-300 кГц: 97 дБ, тип. 115 дБ			
	300 кГц-10 МГц: 112 дБ, тип. 115 дБ			
	10 МГц-6 ГГц: 125 дБ, тип. 130 дБ			
	6 ГГц-7 ГГц: 124 дБ, тип. 129 дБ			
	7 ГГц-8,5 ГГц: 123 дБ, тип. 128 дБ			
Измеряемые параметры	S11, S21, S12, S22			
Импеданс	50 Ом			
Тестовый порт	N-типе розетка			

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83