



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Спектральный микроволновый анализатор SALUKI S5105E (100

ГГц, 3,5 мм)

7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Частотный диапазон
от

Частотный диапазон
до

Кол-во встроенных
портов

Динамический
диапазон

Интерфейс

Тип
разъема

Описание SALUKI S5105E

ВАЦ серии S5105 объединяет несколько функций, таких как двухпортовый векторный анализ сети, тестирование кабелей и антенного фидера

Характеристики SALUKI S5105E

Параметры	Значение
Диапазон частот	режим ВАЦ: от 30 кГц до 26,5 ГГц режим анализатора спектра: от 100 кГц до 26,5 ГГц
Кол-во измерительных портов:	2
Динамический диапазон:	50 МГц - 18 ГГц: > 85 дБ 18 ГГц - 26,5 ГГц: >80 дБ
Выходная мощность	от -60 дБм до +20 дБм
Измеряемые параметры:	S11, S21, S12, S22
Измерения полосы пропускания:	1 Гц - 2 МГц
Количество измерительных точек	от 11 до 10001
Интерфейс:	USB, LAN

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83