



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатор цепей SALUKI S3600-465 (300 кГц ~ 6,5 ГГц, 2/4 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

Описание SALUKI S3600-465 (300 кГц ~ 6,5 ГГц, 2/4 порта)

Векторные анализаторы цепей S3600 серии это бюджетное решение для сложных задач, серия S3600 обладает широким динамическим диапазоном и низким уровнем шумов

Характеристики SALUKI S3600-465 (300 кГц ~ 6,5 ГГц, 2/4 порта)

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 300 кГц до 6,5 ГГц, разрешение 1 Гц
Кол-во измерительных портов	2 (опция 265) 4 (опция 465)
Динамический диапазон	100 кГц - 300 кГц: 115 дБ 300 кГц - 10 МГц: 115 дБ 10 МГц - 6 ГГц: 130 дБ
Выходная мощность	100 кГц - 300 кГц: от -50 дБм до +5 дБм 300 кГц - 6,5 ГГц: -50 дБм до +10 дБм
Измеряемые параметры:	S11, S21, S12, S22
Измерения полосы пропускания:	1 Гц - 2 МГц
Количество измерительных точек	от 2 до 20001
Интерфейс:	USB, LAN

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83