



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Анализатор спектра Saluki S3331B 7,5 ГГц

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ви
мо

Описание Saluki S3331B 7,5 ГГц

Портативный анализатор спектра Saluki серии S3331 обладает расширенными возможностями и функциями настольных анализаторов. Серия S3331 имеет такие функции, как анализ спектра, анализ помех, ACPR, OBW, мощность канала, AM/FM, ограничительная линия и т. д. Анализатор спектра серии S3331 имеет очень конкурентоспособную цену и является недорогим решением для измерения спектра поля 7,5 ГГц.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ SALUKI S3331

- Диапазон частот от 9 кГц до 3,6 ГГц/7,5 ГГц
- Высокая чувствительность, лучший DANL <-160 дБм
- Стандартный источник слежения 1,5 ГГц/3,2 ГГц
- Стандартный предусилитель, спектрограмма, OBW, ACPR и т. д.
- 4 часа автономной работы, большой экран 6,5 дюймов, портативный размер для использования

ПОРТАТИВНЫЙ АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА, ОТ 9 КГЦ ДО 7,5 ГГЦ

Портативный анализатор спектра Saluki серии S3331 предназначен для использования в полевых условиях. Он имеет малый вес, резиновую защиту, компактную конструкцию и хорошую производительность. Серия S3331 может работать в полевых условиях в течение 4 часов при питании от батареи. Он также предоставляет телекоммуникационные порты, такие как USB и LAN, для удаленного сбора данных и удаленного управления.

В серии S3331 есть 2 модуля на выбор:

- S3331A: от 9 кГц до 3,6 ГГц
- S3331B: от 9 кГц до 7,5 ГГц

Характеристики Saluki S3331B 7,5 ГГц

Параметры		Значение
Спецификация		
Диапазон частот		9 кГц – 7,5 ГГц
Разрешение		1 Гц
Диапазон разрешения разрешения		1 Гц – 50 кГц, 1 МГц, 3 МГц
Диапазон VBW		10 Гц – 3 МГц
DANL (CF = 1 ГГц, полоса пропускания = 1 Гц)		<-133 дБм Предусилитель выключен <-148 дБм Предусилитель включен
Фазовый шум SSB (CF=500 МГц, RBW=1 кГц)	Смещение несущей 30 кГц	-80 дБн/Гц
	Смещение несущей 100 кГц	-90 дБн/Гц
	Смещение несущей 1 МГц	-110 дБн/Гц
Максимальный безопасный входной уровень	Средняя непрерывная мощность	+23 дБм
	напряжение постоянного тока	максимум 50 В постоянного тока
Диапазон входного аттенюатора		0–30 дБ, шаг 1 дБ
ТОИ	>30 МГц	+13 дБм
ШИ	>10 МГц	+30 дБм
Ложные входные данные		<-60 дБн
Свойственный остаточный ответ		<-85 дБм
Тестовый порт		Тип -N, розетка (50 Ом)
Коммуникационный порт		USB типа B, локальная сеть

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83