



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩИХ ДО 18

Анализатор коаксиальных трактов портативный Anritsu S331L

Артикул: S331L



Частотный диапазон
от _____

Частотный диапазон
до _____

Тип _____

Кол-во встроенных
портов _____

Интерфейс _____

Мощность _____

Описание Anritsu S331L

Анализатор АФУ

- Разрешение по частоте: 1 кГц
- Погрешность частоты: $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ при 23 °С
- Точек отсчета: 130, 259, 517, 1033, 2065
- Отображаемый диапазон измерения обратных потерь: 0 - 60 дБ
- Отображаемый диапазон измерения КСВ: 1 - 65
- Разрешение в режимах обратные потери, КСВН, потери в кабеле: 0.01 дБ
- Отображаемый диапазон измерения фазы: $-450^\circ \dots +450^\circ$
- Разрешение измерения фазы: 0.01°
- Скорость измерения обратных потерь: $< 1,50$ мс/тчк отсчета, низкий уровень устойчивости к ВЧ помехам, тип.
- Скорость измерения расстояния до неоднородности: $< 1,75$ мс/тчк, низкий уровень устойчивости к ВЧ помехам, тип
- Направленность 38 дБ (с встроенным калибровочным модулем), 42 дБ (с внешним модулем OSLN50-1)
- КСВН: 1.5:1 тип.
- Максимальная мощность на входе: +27 дБм
- ВЧ вход N(f) , 50 Ом

Встроенный измеритель мощности

- Частотный диапазон 50 МГц - 4 ГГц
- Измеряемый уровень от -33 дБм до +20 дБм
- Погрешность: ± 0.7 дБ (0 дБм, 1 ГГц, 23 °С $\pm 3^\circ$ С)
- Разъем: Тип N(m), 50 Ом

Высокоточный измеритель мощности

- Для работы требуется внешний датчик (датчики поставляются отдельно)
- Датчики мощности: Anritsu MA24105A, Anritsu MA24106Ae, Anritsu MA24108A/18A/26A, Anritsu MA24208A/18A
- Функция измерений коэффициента передачи реализована с помощью датчика

Режим видеомикроскопа

- Видеомикроскоп G0306A поставляется отдельно.
- Просмотр в реальном времени
- Захват изображения для анализа
- Наложение изображений вкл./выкл.
- Работа с файлами

GPS: Время, местоположение (USB GPS модуль 2000-1723-R поставляется отдельно)

Батарея: Li-Ion - 2шт

Время работы: > 8.0 часов тип.

В режиме готовности: 7 дней тип.

Интерфейсы USB, miniUSB

Несколько режимов оформления дисплея Классический (как в S331D) и Продвинутый (как в S331E)

FlexCal™ Калибровка сохраняется при изменении частотного диапазона

18см TFT сенсорный экран, разрешение 800x480

Ударо-/пыле-/брызгозащитный корпус

Габариты: 250 мм x 177 мм x 61 мм

Характеристики Anritsu S331L

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 2 МГц до 4 ГГц
Тип	Портативный
Возможности	Анализ кабелей и антенн
Сертификат об утверждении типа СИ	Да
Анализатор кабелей и антенн	2 МГц до 4 ГГц
Измеритель мощности	- 33 дБм до + 20 дБм

Комплектация Anritsu S331L

№	Наименование	Количество
1.	Анализатор S331L; Диск с документацией; USB кабель mini-B, 3,05 м;	1 шт.
2.	Диск с ПО (Anritsu Tool Box, Line Sweeper Tools); Сумка для переноски; Сертификаты соответствия и калибровки	1 шт.
3.	Стилуc на спиральном тросике; Разветвитель N(m); Адаптор питания; Автомобильный адаптор 12 В, 60 Вт	1 шт.

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83