

Комплект адаптеров RIGOL RF Adaptor Kit

Описание



Комплект адаптеров RF Adaptor Kit состоит из набора 50 Ом-ных СВЧ – переходников, позволяющих осуществлять соединение и преобразование между различными типами интерфейсов. Адаптеры имеют низкие потери в рабочей полосе частот.

В комплект входят 9 типов различных переходников:

1. N-типа розетка – N-типа розетка
2. N-типа вилка – N-типа вилка
3. N-типа вилка – SMA розетка
4. N-типа вилка – BNC розетка
5. SMA вилка – SMA вилка
6. SMA розетка – SMA розетка
7. SMA вилка – терминатор 50 Ом
8. Тройник BNC розетка – BNC вилка – BNC розетка
9. BNC вилка – BNC розетка

Диапазон рабочих частот от постоянного тока до 1~18 ГГц, волновое сопротивление – 50 Ом.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих частот;
- Универсальность использования (с изделиями любого производителя);
- Привлекательное соотношение цена/качество.

Применение

- Исследовательская деятельность;
- Производственная деятельность;
- Ремонт и обслуживание.

Назначение

Предназначен для перехода с одного ВЧ/СВЧ-интерфейса на другой с минимальными потерями. Используется при тестировании, калибровке и измерениях в радиочастотных трактах..

АКСЕССУАРЫ RIGOL

RF ADAPTOR KIT

Комплектация

- AD-NF-NF-18501 – 1 шт.
- AD-NM-NM-18501 – 1 шт.
- AD-NM-SMAF-12501 – 2 шт.
- AD-NM-BNCF-06501 – 2 шт.
- AD-SMAM-SMAM-18501 – 1 шт.
- AD-SMAF-SMAF-18501 – 1 шт.
- AD-SMAM-50-18501 – 1 шт.
- AD-BNCF-BNCM-BNCF-04501 – 1 шт.
- ADP0150BNC – 1 шт.
- User's Guide - 1 шт.
- Футляр для хранения и переноски - 1 шт.

Технические характеристики

Модель	Тип разъемов	Рабочий диапазон частот	Макс. КСВН (ном.)	Примечание
AD-NF-NF-18501	N-типа розетка – N-типа розетка	DC ~ 18 ГГц	1,15	
AD-NM-NM-18501	N-типа вилка – N-типа вилка	DC ~ 18 ГГц	1,15	
AD-NM-SMAF-12501	N-типа вилка – SMA розетка	DC ~ 12 ГГц	1,15	
AD-NM-BNCF-06501	N-типа вилка – BNC розетка	DC ~ 6 ГГц	1,2	Макс. вно-симые по-тери 0,15
AD-SMAM-SMAM-18501	SMA вилка – SMA вилка	DC ~ 18 ГГц	1,1	Макс. вно-симые по-тери 0,1
AD-SMAF-SMAF-18501	SMA розетка – SMA розетка	DC ~ 18 ГГц	1,35 (DC-12,4 ГГц)	Макс. вносимые потери 0,15
AD-SMAM-50-18501	SMA вилка – терминатор 50 Ом	DC ~ 18 ГГц	1,25	
AD-BNCF-BNCM-BNCF-04501	Тройник BNC розетка – BNC вилка – BNC розетка	DC ~ 4 ГГц	1,5	
ADP0150BNC	BNC вилка – BNC розетка	DC ~ 1 ГГц		