

Комплект переходников 50 Ом/75 Ом RIGOL RF CATV Kit

Описание



Комплект широкополосных переходников RF CATV Kit 50 Ом в 75 Ом или 75 Ом в 50 Ом представляет собой пассивные трансформаторы сопротивления, оконцованные с двух сторон разъёмами N-типа (50 Ом вилка, 75 Ом гнездо). Изделия являются дуальными, т.е. возможно распространение сигнала в обоих направлениях. В комплект входят 2 переходника, предназначенные для включения в радиочастотный тракт.

Диапазон рабочих частот от постоянного тока до 3 ГГц, волновые сопротивления – 50 Ом и 75 Ом, вносимое ослабление в рабочей полосе частот – 5,7 дБ, соединительные разъёмы – N – типа.

Преимущества

- Широкая полоса пропускания;
- Универсальность использования;
- Включение в разрыв тракта без дополнительных аксессуаров;
- Оптимальное соотношение цена/качество.

Применение

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

Назначение

Предназначен для широкополосной трансформации волновых сопротивлений 50 Ом в 75 Ом или 75 Ом в 50 Ом. Используется для проведения измерений параметров радиочастотных сигналов в 75 Ом трактах, в том числе – в трактах распространения телевизионных сигналов.

Комплектация

- ADP0350NM75NF – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации (англ. яз.) – 1 шт.
- Футляр для переноски – 1 шт.

АКСЕССУАРЫ RIGOL

RF CATV KIT

Технические характеристики

Параметр	Значение
Импеданс	50 Ом N – типа вилка
КСВН в рабочей полосе частот (DC ~ 3 ГГц)	75 Ом N – типа розетка
Вносимые потери	≤ 1,1
Рабочий диапазон температур	5,7 дБ
Количество циклов подключения	- 30 °C ~ + 85 °C
	≥ 500