

RG-174 A/U

АРТИКУЛ: 1-11030

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ RG-174 A/U, 50 Ом, 100М
ЧЕРНЫЙ PROCABLE-AV EXTRA LOW LOSS COAXIAL CABLE - ЭТО ТИП
КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОТОРЫЙ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В
РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВАХ, СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕДАЧЕЙ
РАДИОЧАСТОТНОГО СИГНАЛА. ОН ИМЕЕТ НЕСКОЛЬКО КЛЮЧЕВЫХ
ХАРАКТЕРИСТИК И ПРЕИМУЩЕСТВ.

— НИЗКОЕ ЗАТУХАНИЕ СИГНАЛА.

— СТАБИЛЬНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ СТОЯЧЕЙ ВОЛНЫ (КСВ) <1.2 НА ШИРОКОМ
ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ.

RG-174 A/U ПОДХОДИТ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ,
ТРЕБУЮЩИХ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ И ДОЛГОВЕЧНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ
АНТЕННЫ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

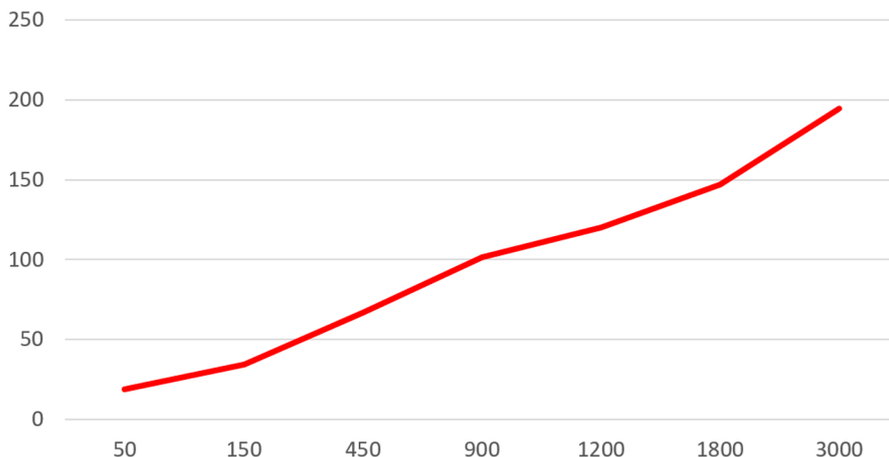


Импеданс	Погонная емкость	Коэффициент укорочения	Диаметр центральной жилы
50±2 Ом	92.16 пФ/м	1,38	0,48 мм
Материал проводника	Диаметр диэлектрика	Материал диэлектрика	Внешний диаметр оболочки
CCS	1.5 мм	SPE	2.5 мм
Материал оболочки	Конфигурация оплетки	Материал оплетки	Плотность оплетки
PVC	16X7X0.12 мм	CU	95%

PVC - ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИД
SPE - СШИТЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН
CU - МЕДЬ
CCS - СТАЛЬ, ПОКРЫТАЯ МЕДЬЮ

Таблица затухания

Частота, МГц	Затухание, дБ/100м
50	19
150	34,3
450	66,7
900	101,7
1200	119,9
1800	146,7
3000	194,3



ТИПОВОЕ ЗАТУХАНИЕ И СРЕДНЯЯ МОЩНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНА ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА +25°C ± 10°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА 45-80%, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ 84-106 КПА). ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАТУХАНИЕ МОЖЕТ УВЕЛИЧИВАТЬСЯ НА 0.2%/1°C.