

Кабель TWT коаксиальный RG6U 75 Ом, CCS, оплетка AL 48*0.12мм, ПВХ, белый, 100 м

Артикул: [TWT-RG6U-CS48/1-WH](#)

Кабель TWT коаксиальный RG6U 75 Ом, CCS, оплетка AL 48*0.12мм, ПВХ, белый, 100 м



Описание

Применяется для сетей спутникового и кабельного телевидения, аналогового видеонаблюдения. Используется при прокладке внутри помещений.

Проводник: омедненная стальная проволока (CCS), одножильный

Изоляция проводника: вспененный полиэтилен низкой плотности

Экран: ламинированная алюминиевая фольга и алюминиевая проволочная оплетка

Внешняя оболочка: ПВХ (поливинилхлорид)

Цвет: белый

Упаковка: бухта 100м

Физические характеристики кабеля:

		Характеристика	Значение
Центральный проводник		Диаметр	1.02+/-0.01мм (18AWG)
		Материал	Омедненная сталь (CCS)
Изоляция проводника		Диаметр	4.60+/-0.05мм
		Центрирование	>=90 %
Экран	№1	Материал	Аллюминиевая фольга
		Покрытие экраном	100%
		Толщина	0,12 мм
	№2	Число проволок	3/16
		Покрытие экраном	25%
		Материал	алюминий

Оболочка	Диаметр сборки в экране 5,15 мм Диаметр 6.70±0.10 мм Материал ПВХ Диэлектрическая прочность внешней оболочки 3000Vac
Температура	Цвет белый
Вес	Эксплуатации От -20°C до +75°C 1км кабеля 45кг



Электрические (передаточные) характеристики кабеля:

Характеристика	Значение	
Волновое сопротивление	75±3 Ом	
Электрическая ёмкость	53±2 пкФ/м	
Приведенная скорость передачи сигнала	83 %	
Возвратные потери на частоте 5 - 1000 МГц	≥20 дБ	
Затухание, дБ/100м (20°C)	55 МГц	5,25
	211 МГц	10
	450 МГц	14,43
	600 МГц	16,73
	870 МГц	20,04
	1000 МГц	21,49

Информация для заказа

TWT-RG6U-CS48/1-WH	Кабель TWT коаксиальный RG6U 75 Ом, CCS, оплетка AL 48*0.12мм, ПВХ, белый, 100 м
--------------------	--

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.