

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ DX-10A

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

DX-10A – полувоздушный коаксиальный кабель с очень низкими потерями. Во многом схож с Belden 9913, но при его производстве используется более плотная оплетка, а благодаря особой конструкции диэлектрика (5-ти элементная сота из ПЭ вместо спирального строения), кабель обладает стабильным волновым сопротивлением по длине отрезков.

Оболочка кабеля DX-10A изготовлена из материала, устойчивого к ультрафиолетовому излучению (UVR-PVC), что позволяет вполне свободно применять его при монтаже на улице.

DX-10A применяется как транспортный кабель, для передачи сигналов в различных системах связи и телеметрии.

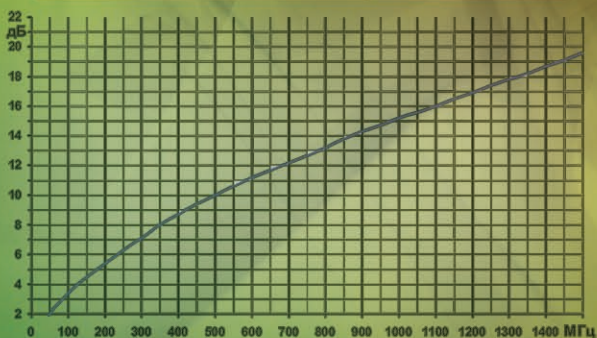
Ближайшие функциональные аналоги: Belden 9913 (DX9913A), LMR-400 (400–2400 МГц).



DX-10A

ТАБЛИЦА ЗАТУХАНИЯ:

Частота, МГц	дБ/100м
150	5,0
300	7,3
450	9,2
600	11,0
900	13,6
1200	16,5



Импеданс, Ом.	50±2
Погонная емкость, пФ/м.	83
Коэффициент укорочения	1,23
Диаметр центральной жилы, мм.	2,6
Материал проводника	BC
Диаметр диэлектрика, мм.	7,24
Материал диэлектрика	LOTUSROOT PE
Внешний диаметр оболочки, мм.	10,3
Материал оболочки	PVC+meter marking
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки, мм.	24x7x0,16
Материал оплетки	TC
Плотность оплетки	92,5%

Промосайт: www.dx10a.ru

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ВЫБОР!