

## Коаксиальный кабель PheeNet CFD400



**PheeNet CFD400** - коаксиальный кабель для подключения внешней антенны к беспроводной точке доступа. Кабель имеет N-тире коннекторы с разъёмами типа male (папа, вилка).

**PheeNet CFD400-1.0** - длина кабеля - 1м.

**PheeNet CFD400-2.0** - длина кабеля - 2м.

**PheeNet CFD400-3.0** - длина кабеля - 3м.

### *Технические характеристики кабеля PheeNet CFD400:*

Рабочие частоты:	0~6.0 ГГц
Сопротивление:	50Ω
VSWR:	1.5:1 Макс.
Кабель:	CFD-400
Разъем:	N-Типа (male)
Размер разъема:	1/2 .74 Нет./мм
Толщина изоляции (ном.):	2.2mm
Изоляция O.D (ном.):	7.2 мм
Охват тесьмы экрана:	85%
Материал оболочки:	ПВХ или полиэтилен
Оболочка O.D:	10.3 ±0.25 мм
Минимальный радиус изгиба:	25.4 мм
Прочность на растяжение:	72.6 кг
Сопротивление проводника:	1.67 Ω/Км
Емкость (ном.):	23.9 Pf/ft
Эффективность экранирования:	≥90 дБ
Рабочая температура:	-40 до 85 С
Вес:	0.1 кг/м