

Удлинитель антенны

Поддержка расширенного покрытия

- Для использования вне помещений с внешними точками доступа D-Link
- Работа в двух частотных диапазонах 2.4 ГГц и 5 ГГц
- Стандарт пыли и влагозащитности IP67



Удлинитель антенн ANT70-CB1N и ANT70-CB1RN используются вне помещений для соединения с внешними точками доступа D-Link. ANT70-CB1N оснащен разъемами N plug, а ANT70-CB1RN - разъемами RP-N plug и N plug. Кабели отличаются низкими потерями данных и могут работать в двух частотных диапазонах - 2,4 ГГц и 5 ГГц. Оба кабеля соответствуют стандарту пыли и влагозащитности IP67, это означает, что они являются водонепроницаемыми и пылевлагозащищенными, и они могут использоваться в неблагоприятных условиях вне помещений.

Технические характеристики

ANT70-CB1N

ANT70-CB1RN



Технические характеристики		ANT70-CB1N	ANT70-CB1RN
Электрические характеристики	Частотный диапазон	2,4 ~ 6 ГГц	2,4 ~ 6 ГГц
	VSWR	1.7:1 макс. при 2.4 ГГц 2.7:1 макс. при 5 ГГц	1.7:1 макс. при 2.4 ГГц 2.7:1 макс. при 5 ГГц
	Вносимое затухание	0.8 dB макс. при 2.4 ГГц 2 dB макс. при 5.15~5.85 ГГц	0.8 dB макс. при 2.4 ГГц 2 dB макс. при 5.15~5.85 ГГц
	Сопротивление	50 Ом	50 Ом
	Тип кабеля	CFD-200	CFD-200
	Длина кабеля	1 м	1 м
	Разъем	N Plug, N Plug	RP-N Plug, N Plug
	Структура антенны	Коллинеарная	Коллинеарная
Физические параметры	Температура	От -40 до 70 °C	От -40 до 70 °C
	Влажность	95% при 55 °C	95% при 55 °C
	Стандарт пыли и влагозащитности	IP67	IP67
	Вес	199 г	199 г
	Размеры	1030 x 20.9 x 20.9 мм	1030 x 20.9 x 20.9 мм