

ANT24-CB03N



ANT24-CB06N



ANT24-CB09N



Комплекты антенных кабелей для установки антенн

Комплекты антенных кабелей D-Link включают в себя кабельный удлинитель, который может быть использован для увеличения расстояния между антенной и беспроводным устройством локальной сети от 3 до 9 метров. Он может использоваться с антеннами, работающими как на полосе частот 2.4 ГГц, так и на полосе частот 5 ГГц.

Устройства беспроводных сетей, такие как точки доступа и беспроводные маршрутизаторы оборудованы внешними антеннами для приема и передачи сигналов. Эти антенны имеют определенный коэффициент усиления, обеспечивая рабочую область, определенную их производителем. Многие производители комплектуют свои беспроводные устройства съемными внешними антеннами, позволяя заменять их более мощными антеннами в том случае, если требуется увеличить радиус действия беспроводной сети.

Электрические характеристики:

Диапазон частот	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	2.4~2.5 ГГц 4.9~5.75 ГГц
Соппротивление	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	50 Ом
Вносимое затухание на частотах от 2.4 до 2.5 ГГц	ANT24-CB03N	0.6~0.75dB
	ANT24-CB06N	1.35~1.53dB
	ANT24-CB09N	2.61~2.82dB
Вносимое затухание на частотах от 4.9 до 5.75 ГГц	ANT24-CB03N	1.06~1.25dB
	ANT24-CB06N	2.22~2.41dB
	ANT24-CB09N	4.22~4.33dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	ANT24-CB03N ANT24-CB06N	1.3:1 на диапазоне частот от 2.4 до 2.5 ГГц
	ANT24-CB09N	1.6:1 на диапазоне частот от 5.15 до 5.75 ГГц

Физические характеристики и параметры среды:

Оболочка кабеля	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	Черный полиэтилен
Разъемы	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	N-Plug и N-Jack
Минимальный радиус изгиба	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	12.7mm
Использование	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	В помещении/ Вне помещения
Диапазон рабочих температур	ANT24-CB03N ANT24-CB06N ANT24-CB09N	От -40 С до +85 С

Длина кабеля	ANT24-CB03N	3 м
	ANT24-CB06N	6 м
	ANT24-CB09N	9 м
Защита от воды	ANT24-CB03N	Да
	ANT24-CB06N	
	ANT24-CB09N	