

Основные характеристики продукта

Диапазоны частот 2,4 ГГц и 5 ГГц

Кабельный удлинитель может использоваться с антеннами, работающими в диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Длина кабеля 9 м

Кабель длиной 9 м позволяет установить подключенную к беспроводному устройству antennу в удобном месте.

Возможность использования вне помещения

Благодаря поддержке широкого диапазона рабочих температур кабельный удлинитель может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.



ANT24-CB09N

Кабельный удлинитель длиной 9 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны

Характеристики

- Разъемы N Plug и N Jack
- Диапазоны частот 2,4 ГГц и 5 ГГц
- Номинальное сопротивление 50 Ом
- Длина кабеля 9 м
- Использование в помещении / вне помещения

Кабельный удлинитель ANT24-CB09N с низким уровнем потерь оснащен разъемами N Plug и N Jack и предназначен для подключения антенны к беспроводному устройству локальной сети. Данный удлинитель может использоваться с антеннами, работающими как в частотном диапазоне 2,4 ГГц, так и в диапазоне 5 ГГц. Номинальное сопротивление ANT24-CB09N составляет 50 Ом.

Многие беспроводные устройства, такие как точки доступа и маршрутизаторы, оснащены съемными внешними антеннами. Для увеличения радиуса действия беспроводной сети их можно заменить антennами с более высоким коэффициентом усиления. Кабель длиной 9 метров ANT24-CB09N позволяет установить подключенную к беспроводному устройству antennу в удобном месте без потери мощности сигнала и качества передачи данных. Данный удлинитель может использоваться как в помещении, так и вне его. Благодаря поддержке широкого диапазона рабочих температур (от -40 до 85 °C) ANT24-CB09N может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.



ANT24-CB09N

Кабельный удлинитель длиной 9 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны

Технические характеристики	
Основные характеристики	
Разъемы	<ul style="list-style-type: none">• N Plug и N Jack
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 ГГц - 2,5 ГГц• 4,9 ГГц - 5,75 ГГц
Сопротивление	<ul style="list-style-type: none">• 50 Ом
Вносимое затухание	<ul style="list-style-type: none">• На частотах 2,4 ГГц - 2,5 ГГц: 2,61 dB - 2,82 dB• На частотах 4,9 ГГц - 5,75 ГГц: 4,22 dB - 4,33 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению (KCBH)	<ul style="list-style-type: none">• 1.3:1 в диапазоне частот 2,4 ГГц - 2,5 ГГц• 1.6:1 в диапазоне частот 4,9 ГГц - 5,75 ГГц
Оболочка кабеля	<ul style="list-style-type: none">• Черный полиэтилен
Физические параметры	
Длина кабеля	<ul style="list-style-type: none">• 9 м
Минимальный радиус изгиба	<ul style="list-style-type: none">• 12,7 мм
Условия эксплуатации	
Использование	<ul style="list-style-type: none">• В помещении / Вне помещения
Защита от воды	<ul style="list-style-type: none">• Да
Рабочая температура	<ul style="list-style-type: none">• От -40 до 85 °C
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none">• Кабельный удлинитель ANT24-CB09N• Краткое руководство по установке	
Информация для заказа	
Модель	Описание
ANT24-CB09N	Кабельный удлинитель длиной 9 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны

Обновлено 17/07/2018



Характеристики могут быть изменены без уведомления.
D-Link является зарегистрированной торговой маркой D-Link Corporation/D-Link System Inc.