

Основные характеристики продукта

Диапазоны частот 2,4 ГГц и 5 ГГц

Кабель-переходник может использоваться с антеннами, работающими в диапазонах частот 2,4 ГГц и 5 ГГц.

Длина кабеля 0,5 м

Кабель длиной 0,5 м позволяет подключать внешние антенны к беспроводным устройствам, предназначенным для работы внутри помещений.

Возможность использования вне помещения

Благодаря поддержке широкого диапазона рабочих температур кабель-переходник может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.



ANT24-CB01N

Кабель-переходник длиной 0,5 м с разъемами N Jack / RP-SMA Plug для антенны

Характеристики

- Тип кабеля: LMR-200
- Разъемы N Jack и RP-SMA Plug
- Диапазоны частот 2,4 ГГц и 5 ГГц
- Номинальное сопротивление 50 Ом
- Длина кабеля 0,5 м
- Использование в помещении / вне помещения

Кабель-переходник ANT24-CB01N с низким уровнем потерь оснащен разъемами N Jack и RP-SMA Plug и позволяет подключить внешнюю антенну к беспроводному устройству, предназначенному для работы внутри помещений. Данный кабель может использоваться с антеннами, работающими как в частотном диапазоне 2,4 ГГц, так и в диапазоне 5 ГГц. Номинальное сопротивление ANT24-CB01N составляет 50 Ом.

Многие беспроводные устройства, такие как точки доступа и маршрутизаторы, оснащены съемными антеннами. Для увеличения радиуса действия беспроводной сети их можно заменить антеннами с более высоким коэффициентом усиления. Кабель-переходник ANT24-CB01N позволяет подключить внешнюю антенну, оснащенную разъемом N Plug, к беспроводному устройству, предназначенному для работы внутри помещений и оснащенному разъемом RP-SMA Jack. Данный кабель может использоваться как в помещении, так и вне его. Благодаря поддержке широкого диапазона рабочих температур (от -40 до 85 °C) ANT24-CB01N может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Технические характеристики	
Основные характеристики	
Тип кабеля	• LMR-200
Разъемы	• N Jack и RP-SMA Plug
Диапазон частот	• 2,4 ГГц • 5 ГГц
Сопротивление	• 50 Ом
Оболочка кабеля	• Черный полиэтилен
Физические параметры	
Длина кабеля	• 0,5 м
Минимальный радиус изгиба	• 12,7 мм
Условия эксплуатации	
Использование	• В помещении / Вне помещения
Рабочая температура	• От -40 до 85 °С
Комплект поставки	
• Кабель-переходник ANT24-CB01N	
Информация для заказа	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
ANT24-CB01N	Кабель-переходник длиной 0,5 м с разъемами N Jack / RP-SMA Plug для антенны

Обновлено 10/10/2018