

### 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 6 м

Кабель длиной 6 м позволяет установить подключенную к беспроводному устройству антенну в удобном месте.

#### Возможность использования вне помещения

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



## ANT24-CB06N

### Кабельный удлинитель длиной 6 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 6 м
- Использование в помещении / вне помещения

Кабельный удлинитель ANT24-CB06N 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-CB06N 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 антеннами с более высоким коэффициентом усиления. Кабель длиной 6 метров ANT24-CB06N позволяет установить подключенную к беспроводному устройству антенну 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-CB06N может использоваться в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Технические характеристики	
<b>Основные характеристики</b>	
Разъемы	• N Plug и N Jack
Диапазон частот	• 2,4 ГГц - 2,5 ГГц • 4,9 ГГц - 5,75 ГГц
Сопrotивление	• 50 Ом
Вносимое затухание	• На частотах 2,4 ГГц - 2,5 ГГц: 1,35 dB - 1,53 dB • На частотах 4,9 ГГц - 5,75 ГГц: 2,22 dB - 2,41 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению (КСВН)	• 1.3:1 в диапазоне частот 2,4 ГГц - 2,5 ГГц • 1.3:1 в диапазоне частот 4,9 ГГц - 5,75 ГГц
Оболочка кабеля	• Черный полиэтилен
<b>Физические параметры</b>	
Длина кабеля	• 6 м
Минимальный радиус изгиба	• 10,29 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	
Использование	• В помещении / Вне помещения
Защита от воды	• Да
Рабочая температура	• От -40 до 85 °C
<b>Комплект поставки</b>	
• Кабельный удлинитель ANT24-CB06N • Краткое руководство по установке	
<b>Информация для заказа</b>	
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>
ANT24-CB06N	Кабельный удлинитель длиной 6 м с разъемами N Plug / N Jack для антенны

Обновлено 17/07/2018