Назва чи артикул товару

Знайти

КОРЗИНА

Корзина пуста



sales@vtkt.com.ua

Мобільний

Харків

099 077 15 93 099 227 50 02 057 755 58 76

<u>Главная</u> → <u>Каталог</u> → <u>Оборудование WIFI</u> → Комплектующие WIFI → WIFI кабель для антенн

WIFI кабель для антенн

16621 € Цена 3656 € Сбросить все Свернуть фильтр ↑ 166218

> 30 товара на странице по названию по производителю Только в наличии по цене ₽ → ₽ по цене ₽ → ₽

3 656 €

В корзину Сравнить

НА ЗАКАЗ

AIR-CAB005LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длинной 1,52 м с разъемами RP-TNC (0.5 dB/0.8 dB)

Артикул: AIR-CAB005LL-R Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet Тип разъема: RP-TNC Длина кабеля: 0,15 м

4 284 €

НА ЗАКАЗ

В корзину

Сравнить

AIR-CAB020LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длинной 6 м с разъемами RP-TNC (1.3 dB/2.5 dB)

Производитель: Cisco Артикул: AIR-CAB020LL-R

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet Тип разъема: RP-TNC Длина кабеля: 6 м

6 611 €

AIR-CAB050LL-R Cisco кабель для WIFI антенн длинной 15 м с разъемами RP-TNC (3.4 dB/5.75 dB)

Артикул: AIR-CAB050LL-R Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet Тип разъема: RP-TNC Длина кабеля: 15 м



НА ЗАКАЗ

В корзину

Сравнить

на заказ

В корзину

Сравнить

9 935 €

AIR-CAB100ULL-R Cisco кабель для WIFI антенн длинной 30 м с разъемами RP-TNC (4.4 dB/7.25 dB)

Артикул: AIR-CAB100ULL-R Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet Тип разъема: RP-TNC Длина кабеля: 30 м



16 620 €

Артикул: AIR-CAB150ULL-R

разъемами RP-TNC (6.6 dB/11 dB)

Производитель: Cisco

Серия: WIFI кабель Cisco Aironet Тип разъема: RP-TNC Длина кабеля: 45 м

AIR-CAB150ULL-R Cisco кабель WIFI антенн длинной 45 м с



на заказ

В корзину

Сравнить

Кабель WiFi антенн имеет волновое сопротивление 50 Ом и должен обеспечивать минимальные потери на метр кабеля, измеряемые величиной дБ/м. Первое условие необходимо для согласования приемно-передающих характеристик, второе – для минимальных потерь мощности при передаче сигнала от точки доступа к антенне и обратно при приеме сигнала.

Конструкция кабеля WIFI

Внутри каждого кабеля WiFi антенны имеется внутренняя жила, по которой распространяется электромагнитная радио-волна. Чтобы WIFI кабель сам не работал как антенна центральный проводник кабеля не должен излучать энергию - для этого у кабеля имеется наружный заземленный фольгированный экран и экранирующая оплетка. Таким образом обеспечивается минимальное затухание в кабеле и рассеивание мощности. Кабель, с такой конструкцией называется коаксиальным. Коаксиальный WIFI кабель имеет центральную жилу из одного или нескольких проводников и защитный экран из фольги и плетения.

Привила выбора кабеля

Кабели WIFI отличаются назначением, соотвественно отличаются диаметром, типом диэлектрика внутри, материалом оплетки и проводника. Тонкий кабель используется для подключения внутри помещений на короткие расстояния - до 2-х метров. Такой кабель в основном обжимается разъемами RP-SMA. Кабель толщиной 7 мм - основной для использования внутри помещений и традиционно обжимается разъемами RP-TNC. Для максимального удаления антенны от точки доступа, а также для точек доступа с N-type разъемами необходим кабель 10.3 мм Высококачественный кабель для WIFI антенн отличается применением дорогих качественных диэлектриков, применением 100% бескислородной меди в качестве материала проводника и оплетки. Также следует обращать внимание, что под каждый диаметр кабеля существуют свои типы WIFI

| втк связь | КОМПАНИЯ | услуги | НАПРАВЛЕНИЯ |
|--|--------------|------------------------------------|------------------------------|
| Харків, вул. Верстатобудівна 12 | Про компанію | Організація локальних мереж | Мережеве обладнання |
| E: sales@vtkt.com.ua T: 057 755 58 76 M: 099 077 15 93 | Гарантія | Створення бездротових WIFI мереж | WIFI обладнання |
| | Оплата | Системи відеоконференцій | Мережева безпека |
| | Доставка | Побудова ІР-телефонії | Відеоконференцзв'язок |
| | Контакти | Встановлення ІР-відеоспостереження | Аудіо конференц-зв'язок |
| | | Ремонт HDMI кабелів | ІР-телефонія |
| | | Створення ЦОД | Безперебійне електроживлення |
| | | | |

2013 © VTK SVYAZ

разъемов.