



Кабель NIKOMAX, F/UTP, 4 пары, Кат.6, нг(A)-LSLTx, внутр., светло-серый, 305м

Кабели 9-й серии по праву являются флагманами модельного ряда и подходят для СКС любой категории сложности. Производятся из лучших материалов, доступных на рынке.

Высочайшее качество изготовления гарантирует превосходство характеристик над самыми жесткими мировыми стандартами.

Линейка кабелей 9-й серии включает в себя широкий ассортимент экранированных и неэкранированных четырехпарных кабелей категорий 5е, 6 и 6А и 8 для внутренней прокладки.

Все кабели 9-й серии поставляются на барабанах, обеспечивающих сохранность при транспортировке, постоянство характеристик и удобство работы при монтаже.

Надежность кабелей NIKOMAX 9-й серии подкрепляется 15-летней компонентной гарантией. А сертифицированная СКС NIKOMAX получает системную поддержку на 25 лет

Кабель **NMC 9240L-IY** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 6 и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, полимерного материала в исполнении нг(A)-LSLTx.

Таблица заказа

| P/N | Кол-во пар | Категория | Тип | Применение | Исполнение оболочки | Цвет | Длина, м | Объем, м3 | Масса, кг | Габариты мм |
|--------------|------------|-----------|-------|------------|---------------------|-----------|----------|-----------|-----------|-------------|
| NMC 9240L-IY | 4 | 6 | F/UTP | Внутренний | Полимерный материал | Оранжевый | 305 | 0,030118 | 18,5 | 370x370x220 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Категория | 6 |
| Полоса пропускания, МГц | 250 |
| Тип | F/UTP |
| Количество пар | 4 |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников, AWG | 23 AWG (0,57 ± 0,01) |
| Диаметр дренажного провода, мм | 26 AWG (0,40) |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0,25 ± 0,02 |
| Внешний диаметр изоляции проводников, мм | 1,12 ± 0,05 |
| Применение | Для внутренней прокладки |
| Толщина оболочки, мм | 0,55 ± 0,05 |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 7,4 ± 0,3 |
| Цвет оболочки | Оранжевый |
| Разрывная нить | Есть |
| Сепаратор | Есть |
| Материал проводников | Электротехническая медь |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Материал внешней оболочки | Полимерный материал |
| Материал защитной пленки | Полиэстер |
| Материал дренажного провода | Луженая медь |
| Материал общего экрана | Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия) |
| Диапазон частот, МГц | 1-250 |
| Волновое сопротивление, Ом | 100 ± 15 |
| Погонное сопротивление (DC), Ом/км | ≤ 93,8 |
| Номинальное напряжение (В) | 50 |
| Скорость распространения сигнала (NVP) | 0,69 ± 0,1 |
| Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км | ≥ 5000 |
| Электрическая прочность диэлектрика, кВ/мин | 1 |
| Емкостная асимметрия, пФ/км | ≤ 1600 |
| Взаимная емкость, нФ/км | ≤ 56 |
| Омическая асимметрия | ≤ 5% |
| Затухание сигнала, дБ | ≥ 33 |
| Разброс задержки распространения, нс/100м | ≤ 45 |
| Погонная масса, кг/км | 54,8 ± 0,5 |
| Радиус изгиба при прокладке | Не менее 8-ми диаметров кабеля |
| Радиус изгиба при эксплуатации | Не менее 8-ми диаметров кабеля |
| Допустимое растягивающее усилие, Н | Не более 110 |
| Диапазон температур хранения, °С | От -20 до +60 |
| Диапазон температур прокладки, °С | От 0 до +50 |
| Диапазон температур эксплуатации, °С | От -20 до +60 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16Active, TR-16 Passive |
| Соответствие стандартам | ГОСТР54429, ГОСТР18690, ISO/IEC11801, EN 50173, TIA/EIA-568 |
| Гарантия | Компонентная – 15 лет. 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX |
| Тип упаковки | Фанерный барабан |
| Длина кабеля в упаковке, м | 305 |