

NMC 9100C-BK



Кабель NIKOMAX, U/UTP, 4 пары, Кат. 5е, нг(А)-НF, внутр./внеш., черный, 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 9100C-ВК** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней/внешней прокладки. Внешняя оболочка выполнена из не распространяющего горение при групповой прокладке и не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, устойчивого к воздействию ультрафиолетового излучения, полимерного материала в исполнении нг(A)-HF.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Исполнение оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 9100C-BK	4	5e	U/UTP	нг(А)-НF	Черный	305	0,0231985	11,6	325x332x21	5



NMC 9100C-BK

Кабель NIKOMAX,U/UTP, 4 пары, Кат.5е, нг(A)-HF, внутр./внеш., черный, 305м

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,52 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0,205 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников,	0.93 ± 0.05
MM	0,95 ± 0,05
Применение	Внутреннее/внешнее
Толщина оболочки, мм	0.5 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки, мм	5.2 ± 0.3
Цвет оболочки	Черный
Разрывная нить	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Полимерный материал
Диапазон частот, МГц	1-100
Волновое сопротивление, Ом	100 ± 15
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	≤ 95
Номинальное напряжение (В)	50
Скорость распространения сигнала (NVP)	$0,69 \pm 0,1$
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000
Электрическая прочность диэлектрика,	4
кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 22
Разброс задержки распространения,	≤ 45
нс/100м	S 40
Погонная масса, кг/км	$32,3 \pm 0,5$
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-ех диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур хранения, °С	От -40 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От -40 до +60
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active,TR-16 Passive
Соответствие стандартам	FOCTP54429,FOCTP18690,ISO/IEC11801,EN 50173,TIA/EIA-568
Гарантия	Компонентная - 5 лет. Системная - 25 лет в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип упаковки	Картонная коробка с пластиковым барабаном
Длина кабеля в упаковке, м	305