

NMC 4100L-IY



Кабель NIKOMAX U/UTP, 4 пары, Кат.5e, 24 AWG, внутренний, полимерный материал, где хх-цвет, 305мм

4-я серия включает в себя экранированные и неэкранированные кабели категорий 5, 5е, 6, 6A, 7 и 7A для внешней и внутренней прокладки и обладают великолепными характеристиками. А широкий модельный ряд позволяет решить любые задачи, связанные с построением сетей передачи данных.
Поставляются в картонных коробках «easypull box» с увеличенным диаметром сопла для отмотки кабеля и на фанерных барабанах.
Подходят для построения сертифицированных СКС NIKOMAX с системной поддержкой на срок до 15-ти лет

Кабель **NMC 4100L-IY** выполнен в неэкранированном исполнении U/UTP, соответствует категории 5е 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 4100L-IY	4	5e	U/UTP	Внутренний	нг(A)-LSLTx	Светло-сері	ы305	0,02695	10,7	350x350x220



NMC 4100L-IY

Кабель NIKOMAX U/UTP, 4 пары, Кат.5е, 24 AWG, внутренний, полимерный материал, где хх-цвет, 305мм

Детальные характеристики

дотальные жаракториетики.	
Характеристика	Значение
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	U/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,51 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0,195 ± 0,03
Внешний диаметр изоляции проводников,	0.0 + 0.05
MM	0.9 ± 0.05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0.5 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки, мм	5,1 ± 0,4
Цвет оболочки	Светло-серый
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 ± 0.1
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	≥ 5000 MΩ*κM
Электрическая прочность диэлектрика,	
кВ/мин	1
Емкостная асимметрия, пФ/км	≤ 1600
Взаимная емкость, нФ/км	≤ 56
Омическая асимметрия	≤ 5%
Затухание сигнала, дБ	≥ 22
Разброс задержки распространения,	
нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	$31,3 \pm 0,5$
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 100
Диапазон температур хранения, °С	От-20 до +60
Диапазон температур прокладки, °С	От 0 до +50
Диапазон температур эксплуатации, °С	От-20 до +60
_	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, ATM-25, ATM-51,
Поддерживаемые приложения	ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Соответствие стандартам	FOCT P 54429, FOCT P 18690, ISO/IEC 11801, EN 50173, TIA/EIA-568
,	Компонентная - 5 лет. Системная - 15 лет в составе сертифицированной СКС
Гарантия	NIKOMAX
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	305