

NMC 2200A-GY

NIROMAN NMC 2200

Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, Кат.5е, поливинилхлорид, внутр., серый, 305м

Новейшая линейка кабелей начального уровня — это прочная основа нашего продуктового портфеля и шаг в сторону массового сегмента небольших локальных сетей и домашнего интернета. Экономят средства и место в кабельных лотках, сохраняя отличные передаточные характеристики. Поставляются в картонных коробках «easy-pull box». Подойдут для небольших проектов, не требующих системной поддержки: на кабели данной серии распространяется базовая компонентная гарантия 1 год.

Кабель **NMC 2200A-GY** выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внутренней прокладки. Внешняя оболочка изготавливается из неподдерживающего горение при одиночной прокладке поливинилхлорида.

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Материал внешней оболочки	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг	Габариты, мм
NMC 2200A-GY	4	5e	F/UTP	Внутреннее	Поливинилх	клСерый	305	0,0245	13	350x350x200



NMC 2200A-GY

Кабель NIKOMAX F/UTP, 4 пары, Кат.5е, поливинилхлорид, внутр., серый, 305м

Детальные характеристики

дотальные характориетики	
Характеристика	Значение
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (0,50 ± 0,01)
Толщина изоляции проводников, мм	0.25 ± 0.02
Внешний диаметр изоляции проводников,	
MM	1.0 ± 0.05
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0.55 ± 0.05
Внешний диаметр оболочки, мм	$6,2 \pm 0,3$
Цвет оболочки	Серый
Разрывная нить	Есть
Материал проводников	Электротехническая медь
Материал изоляции проводников	 Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид
Материал защитной пленки	Полиэстер
Материал дренажного провода	Луженая медь
Диаметр дренажного провода, мм	26 AWG (0,40 ± 0,01)
Материал общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга (100% площадь покрытия)
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
Гарантия	1 год
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	≥ 22
Разброс задержки распространения,	. 15
нс/100м	≤ 45
Погонная масса, кг/км	40 ± 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
Гарантия	1 год
Тип упаковки	Картонная коробка «easy-pull-box»
Длина кабеля в упаковке, м	305
•	