

NKL 2010A-GY

Патч-кабель NIKOLAN UTP 2 пары, Кат.5, внутренний, 24 AWG, многожильный, PVC, 100МГц, серый, 305м

- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Сертификаты ГОСТ-Р и пожарной безопасности

Многожильные кабели на основе витой пары предназначены для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов). Каждая жила такого кабеля состоит из нескольких тонких медных проволок, свитых между собой, что обеспечивает повышенную прочность и устойчивость к многократным перегибам.

Кабель **NKL 2010A-GY** состоит из 2 пар многожильных медных проводников в ПВХ оболочке и соответствует категории 5.

Многожильные кабели поставляются в простых картонных коробках, бухтами по 305 метров .



Маркировочная надпись:
NIKOLAN NKL 2010A-GY UTP STRANDED CABLE CATEGORY 5 PVC 2P 24 AWG ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568 NVP 0.67

NKL 2010A-GY

Базовая комплектация:

Кабель 305м.

Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Устройства обжимные (кримперы): NMC-568R, NMC-500R, NMC-2008AR

Коннекторы: NMC-RJ42RE06UC1-100, NMC-RJ64RE06UC1-100, NMC-RJ66RE06UC1-100, NMC-RJ84RE06UD1-100, NMC-RJ88RE06UD1-100, NMC-RJ88RE50UD1-100, NMC-RJ88RZ50UD1-100

Защитные колпачки для патч-кордов: NMC-RJBOOT55A-GY-100

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Основания для стяжек: NMC-SAT20-20-WT, NMC-SAT30-30-WT

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NKL 2010A-GY
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	UTP
Количество пар	2
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	24
Количество жил в проводнике	7
Диаметр жилы, мм	0,186
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,22
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,95
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,65
Внешний диаметр оболочки, мм	4,6
Цвет оболочки	Светло-серый
Защитная пленка	-
Разрывная нить	-
Погонная масса, кг/км	21,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 5
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Растягивающее усилие, Н	Не более 20
Прочность на разрыв, Н	Не более 100
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,67
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	93,8
Длина, м	305
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX
Диапазоны температур, С	Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Размеры упаковки ШхВхГ, мм	160x335x335
Гарантия	1 год

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
NKL 2010A-GY	2	5	UTP	Для внутренней прокладки	Светло-серый	305	0,0180	7,600

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.