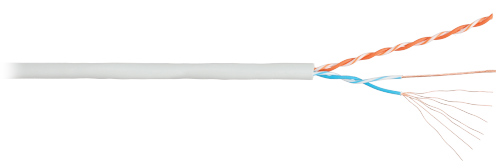


NKL 2010C-GY

Кабель NIKOLAN U/UTP, 2 пары, Кат.5, многожильный, 24 AWG, внутренний, LSZH, 305м

Многожильные кабели предназначены для изготовления коммутационных шнуров (патч-кордов). Каждый проводник состоит из тонких медных жил, свитых между собой, что обеспечивает лучшую физическую устойчивость к многократным изгибам.

По сравнению с цельными, многожильные проводники отличаются большим затуханием на высоких частотах, что накладывает определенные ограничения на использование таких кабелей и коммутационных шнуров на их основе.

По этой причине суммарная длина коммутационных шнуров в канале связи в общем случае не должна превышать 10-ти метров. Для каналов с коротким постоянным сегментом допускается некоторое увеличение суммарной длины патч-кордов, но не более чем до 20-ти метров. Методика пересчета длины шнуров подробно описана в стандартах связи. Кабель NKL 2010C-GY состоит из 2 пар многожильных медных проводников в LZSH оболочке и соответствует категории 5. Многожильные кабели поставляются в простых картонных коробках, бухтами по 305 метров .

Таблица заказа

P/N	Кол-во пар	Категория	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Объем, м3	Масса, кг
NKL 2010C-GY 2	5		U/UTP	Внутренний, LSZH	Светло-серый	305	0,021964	6,560

Кабель NIKOLAN U/UTP, 2 пары, Кат.5, многожильный, 24 AWG, внутренний, LSZH,
305м**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	UTP
Количество пар	2
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	24 AWG (7 x 0,20 ± 0,008 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,185 ± 0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,97 ± 0,05
Материал внешней оболочки	LSZH
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,55 ± 0,05
Внешний диаметр оболочки, мм	4,3 ± 0,4
Цвет оболочки	Светло-серый
Погонная масса, кг/км	22,2 ± 0,5
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 5-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 4-х диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие, Н	Не более 50
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Погонное сопротивление (DC), Ом/км	95
Длина, м	305
Соответствие стандартам	ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Размеры упаковки (ДxВ или ШxВxГ), мм	330x330x210
Гарантия	1 год