

NIKOLAN NKL 470XB-BK – оболочка PE, черный

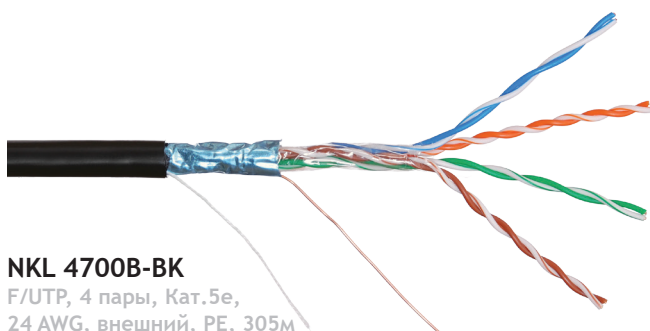
Кабель NIKOLAN F/UTP 4 пары, Кат.5е, внешний, 24 AWG, одножильный, 100 МГц, 305\100 м

Четырехпарные кабели категории 5е на основе витой пары предназначены для использования в системах передачи данных со скоростью до 1 Гбит/с.

Кабель NKL 470XB-BK выполнен в экранированном исполнении F/UTP, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки. Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям.

Кабели 4-й серии обладают отличными характеристиками при разумной цене, что делает их оптимальным выбором для построения сетей в проектах, не требующих системной поддержки. Данная модель поставляется в картонных коробках.

- Превышают требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и ANSI/TIA/EIA-568
- Сертификат ТР ТС и ГОСТ-Р
- Экранированное исполнение

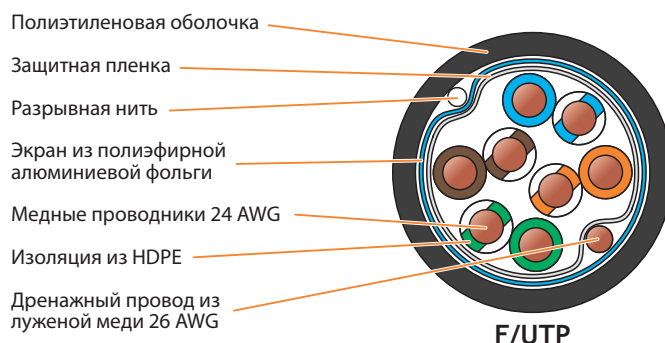


NIKOLAN NKL 4700B-BK

F/UTP, 4 пары, Кат.5е, 24 AWG, внешний, PE, 305м

Маркировочная надпись:

NIKOMAX NETWORK SOLUTIONS /// NIKOLAN NKL 4700B-BK F/UTP SOLID CABLE 4P CATEGORY 5E 24AWG Class Fca PE OUTDOOR -60C ISO/IEC 11801 & EN 50173 & ANSI/TIA-568-C.2 NVP 0,69 (ZL) 1803 236M



Базовая комплектация

Кабель 305\100 м

Сопутствующие товары

- Коммутационные панели: NMC-RP24UD2-HU-MT, NMC-RP24UD2-1U-MT
- Наборные коммутационные панели: NMC-RP24-BLANK-HU-MT, NMC-RP24-BLANK-1U-MT
- Коммутационные модули: NMC-KJUD2-FT-MT, NMC-KJUD2-NT-MT, NMC-KJUD2-WT
- Коммутационные розетки на модулях FT: NMC-WO1UD2-FT-ST-WT, NMC-WO2UD2-FT-ST-WT
- Коммутационные розетки на печатной плате: NMC-WO1UD2-WT, NMC-WO2UD2-WT
- Устройство для быстрой заделки модулей серии FT: NMC-FT-TOOL
- Устройство для заделки витой пары, ударного типа: NMC-3640R
- Нож-вставки для NMC-3640R: NMC-14TA, NMC-14TBK
- Кусачки боковые: NMC-222
- Кусачки электромонтажные: NMC-502C
- Устройство для зачистки и обрезки кабелей: NMC-S501B
- Устройство для затягивания и обрезки стяжек: NMC-328



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

Технические характеристики

NKL 470XB-BK	
Категория	5е
Полоса пропускания	100 МГц
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников	24 AWG (0,50 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников	0,25 ± 0,02 мм
Диаметр изоляции проводников	1 ± 0,05 мм
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки	0,55 ± 0,05 мм
Внешний диаметр оболочки	6,2 ± 0,3 мм
Конструкция индивидуального экрана	-
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с монолитным дренажным проводником (26 AWG)
Защитная пленка	Полиэстер
Разрывная нить	Есть
Погонная масса	35,1 ± 0,5 кг/км
Радиус изгиба при прокладке	Не менее 10-ти диаметров кабеля
Радиус изгиба при эксплуатации	Не менее 8-ми диаметров кабеля
Допустимое растягивающее усилие	Не более 100 Н
Волновое сопротивление	100 ± 15 Ом
Скорость распространения сигнала (NVP)	0,69 ± 0,1
Погонное сопротивление (DC)	≤ 95 Ом/км
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур	Хранение от -60 до +60 °С. Прокладка от -10 до +50 °С. Эксплуатация от -60 до +60 °С
Гарантия	1 год

Таблица заказа упаковками по 305м

Артикул	Пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Упаковка	Габариты, мм	Объем, м³	Масса, кг
NKL 4700B-BK	4	5е	F/UTP	Внешний, PE	Черный	305	Фанерный барабан	370x250	0,0300	11,6

Таблица заказа упаковками по 100м

Артикул	Пар	Кат.	Тип	Применение	Цвет	Длина, м	Упаковка	Габариты, мм	Объем, м³	Масса, кг
NKL 4701B-BK	4	5е	F/UTP	Внешний, PE	Черный	100	Коробка	280x280x120	0,0094	-

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