

Кабель NIKOLAN F/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), тест по ISO/IEC, 250МГц, одножильный, BC (чистая медь), 23AWG (0,57мм), внешний, PE до -60C, черный, 305

NKL 4740B-BK

Описание

Система **NIKOMAX** была основана в 2003 году и хорошо себя зарекомендовала в различных проектах по всей территории России и стран EAЭС: от малых офисов до офисных центров, заводов, банков, больниц, аэропортов, торговых центров и прочих крупных объектов и предприятий. Все компоненты изготавливаются в соответствии с мировыми стандартами. СКС NIKOMAX включает в себя неэкранированные решения категорий 5, 5е, 6 и экранированные решения категории 5е, 6 и 6A. Вся продукция обеспечена соответствующими сертификатами и потому может быть использована в проектах любого масштаба.

Широкий модельный ряд кабелей **NIKOLAN 4-й серии** позволит решить большинство задач, связанных с построением сетей, а превосходные характеристики обеспечат беспроблемную эксплуатацию на весь срок службы кабеля. Применяются для построения сертифицированных СКС NIKOMAX со сроком гарантии до 15-ти лет. Внутренние кабели представлены экранированными (F/UTP) и неэкранированными (U/UTP) моделями категории 5е и 6 с оболочками из PVC или LSZH-комапаунда. Поставляются в картонных коробках «easy-pull box» с увеличенным диаметром вставки для отмотки кабеля или на фанерных барабанах.

Экранированные кабели (F/UTP) обладают хорошей защитой от внешних электромагнитных помех, что, при правильном монтаже и заземлении, обеспечивает надежную работу в сложной электромагнитной обстановке.

Общие параметры

 Категория витой пары
 6

 Полоса пропускания, МГц
 250

 Конструкция
 F/UTP

 —
 —

Тип экрана Полиэфирная алюминиевая фольга

Количество пар

Материал проводников Медь (Cu)



TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Тип проводников Одножильный

Диаметр проводников, мм 0,57

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки РЕ

Применение Для внешней прокладки

Цвет оболочки Черный

Упаковка Фанерный барабан

Метраж в упаковке 305

Электрические характеристики

Волновое сопротивление, Ом 100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км 95

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 10

Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 8

Растягивающее усилие, Н Не более 100

Температура хранения, °C от -40 до 60

Температура монтажа, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -40 до 60