

EC-UU050-5-PVC-GY-3

Кабель NETLAN UTP 50 пар, Кат.5, внутренний, PVC, одножильный, 100МГц, 305 м

- ✓ Скорость передачи - 100Мбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки

Многопарный кабель на основе витой пары, категории 5 применяется для организации магистральных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 100Мбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабель EC-UU050-5-PVC-GY-3 содержит 50 пар витых медных проводников, выполнен в незкранированном исполнении, соответствует категории 5 и предназначен для внутренней прокладки.

Поставляется на фанерных барабанах, по 305 м.



50 витых пар медных одножильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности.
Для удобства монтажа пары разбиты на 5 групп с понятной цветовой маркировкой (коричневый, бирюзовый, серый, оранжевый и голубой)

Защитная полиэстерная пленка

Разрывная нить

Прочная ПВХ оболочка

Маркировочная надпись*:
NETLAN EC-UU050-5-PVC-GY-3 U/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE
CATEGORY 5 PVC (Hr(B))

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ

EC-UU050-5-PVC-GY-3

Базовая комплектация:

Кабель 305 м.

Сопутствующие товары:

Устройство для заделки 5-ти пар в кроссы 110: NMC-315DR

Устройство для заделки витой пары: EC-3540, NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:

TCT-CV100-25, TCT-CV150-35, TCT-CV200-48,

TCT-CV150-25, TCT-CV200-35, TCT-CV300-48,

TCT-CV200-25, TCT-CV300-35, TCT-CV400-48

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 | ЕС-UU050-5-PVC-GY-3 |
| Категория | 5 |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Тип | U/UTP |
| Количество пар | 50 |
| Материал проводников | Медь |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников, мм | 0,47±0,005 |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0,19±0,02 |
| Внешний диаметр изоляции проводников, мм | 0,85±0,05 |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид (PVC) |
| Применение | Для внутренней прокладки |
| Толщина оболочки, мм | 1,15±0,2 |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 15,7±0,5 |
| Цвет оболочки | Серый |
| Защитная пленка | Полиэстер (PET) |
| Разрывная нить | Есть |
| Погонная масса, кг/км | 318 |
| Радиус изгиба при прокладке, D | Не менее 10 |
| Радиус изгиба при эксплуатации, D | Не менее 10 |
| Растягивающее усилие, Н | Не более 400 |
| Прочность на разрыв, Н | Не более 2000 |
| Волновое сопротивление, Ом | 100±15 |
| Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км | 115 |
| Длина, м | 305 |
| Соответствие стандартам | Соответствует требованиям стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Поддерживаемые приложения | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур, С | Хранение от -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60 |
| Упаковка | Индивидуальная - фанерный барабан |
| Размеры упаковки (барабан DxB), мм | 660x380 |
| Гарантия | 1 год |

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Категория | Тип | Применение | Цвет оболочки | Длина, м | Объем с упаковкой, м3 | Масса с упаковкой, кг |
|---------------------|-----------|-------|--------------------------|---------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| ЕС-UU050-5-PVC-GY-3 | 5 | U/UTP | Для внутренней прокладки | Серый | 305 | 0,165 | 97,00 |

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