

ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК - 305 м

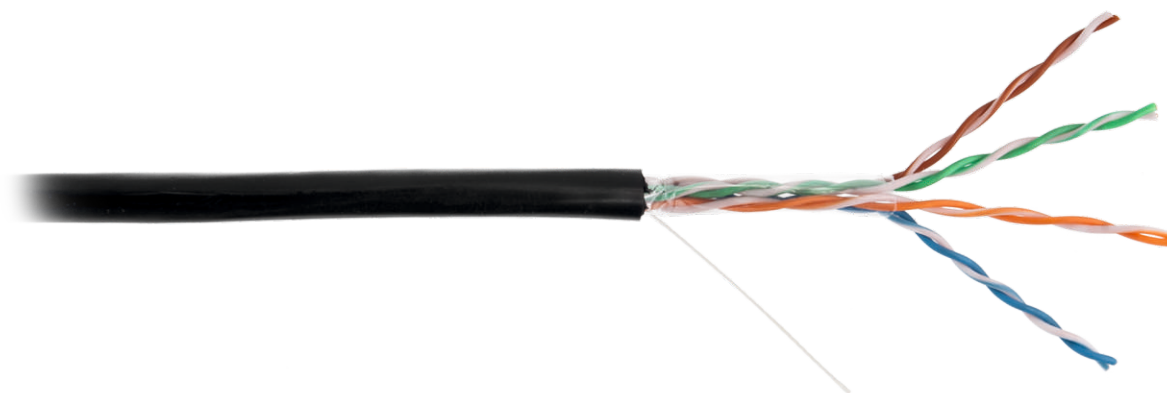
ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК-1 - 100 м

Кабель U/UTP 4 пары, Кат.5е, одножильный, медный, внешний, РЕ до -40С, черный

- ✓ Скорость передачи - 1 Гбит/с
- ✓ Для внешней прокладки

Четырехпарный кабель на основе витой пары, категории 5е применяется для организации высокоскоростных кабельных сегментов со скоростью передачи данных до 1 Гбит/с. Также может быть использован для передачи аналоговой информации.

Кабели ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК и ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК-1 содержат 4 пары витых медных проводников, выполнен в незэкранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки. Жесткая полиэтиленовая оболочка не боится ультрафиолета, устойчива к холоду и внешним воздействиям. Поставляется в индивидуальных упаковках по 100 м, 6 бухт объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки, а также в картонных коробках, по 305 м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



Маркировочная надпись:

NETLAN ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК U/UTP SOLID ETHERNET LAN
CABLE 4P CATEGORY 5E PE OUTDOOR -40C



Базовая комплектация:

Кабель

100 м/305 м

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|
| Артикул | ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК-1 | ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК |
| Категория | 5е | |
| Полоса пропускания, МГц | 100 | |
| Тип | U/UTP | |
| Количество пар | 4 | |
| Материал проводников | Медь | |
| Тип проводников | Одножильный | |
| Диаметр проводников, мм | 0,47 ± 0,01 | |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) | |
| Толщина изоляции проводников, мм | 0,2 ± 0,02 | |
| Диаметр изоляции проводников, мм | 0,85 ± 0,03 | |
| Материал внешней оболочки | Полиэтилен (PE) | |
| Цвет | Черный | |
| Применение | Для внешней прокладки | |
| Толщина оболочки, мм | 0,5 ± 0,01 | |
| Внешний диаметр оболочки, мм | 4,9 ± 0,2 | |
| Защитная пленка | Есть | |
| Разрывная нить | Есть | |
| Погонная масса, кг/км | 23 ± 0,5 | |
| Радиус изгиба при прокладке | Не менее 8-ми диаметров кабеля | |
| Радиус изгиба при эксплуатации | Не менее 4-х диаметров кабеля | |
| Растягивающее усилие, Н | Не более 100 | |
| Волновое сопротивление, Ом | 100 ± 15 | |
| Погонное сопротивление, Ом/км | ≤ 115 | |
| Длина, м | 100 | 305 |
| Соответствие стандартам | Соответствуют требованиям стандартов: 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 температуры, С | Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60 | |
| Упаковка | Индивидуальная - полиэтиленовая пленка | Индивидуальная - картонная коробка |
| Гарантия | 1 год | |

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артикул | Кат. | Пар | Тип | Применение | Цвет | Длина, м | Индивидуальная упаковка | |
|---------------------|------|-----|-------|-------------|--------|----------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | Объем, м ³ | Масса, кг |
| ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК-1 | 5е | 4 | U/UTP | Внешний, PE | Черный | 100 | 0,020000 | 2,260 |
| ЕС-UU004-5Е-РЕ-ВК | 5е | 4 | U/UTP | Внешний, PE | Черный | 305 | 0,033462 | 8,600 |

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