

## ЕС-UU004-5E-PE-BK

### Кабель NETLAN UTP 4 пары, Кат.5е, внешний, PE -40, одножильный, 100МГц, 305м

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

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

Кабель ЕС-UU004-5E-PE-BK содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в незкранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки.

Поставляется в картонных коробках, по 305м. Для удобства транспортировки и лучшей сохранности, две коробки с кабелем дополнительно объединены в одну общую транспортную картонную коробку.



4 витые пары медных одножильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить

Защитная полиэстерная пленка

Прочная влагостойкая оболочка из полиэтилена

Маркировочная надпись\*:

NETLAN EC-UU004-5E-PE-BK UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE OUTDOOR  
-40 CATEGORY 5E PE 4P

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ



ЕС-UU004-5E-PE-BK

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

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

Ножи-вставки: NMC-14ТА, NMC-14ТВК

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся:

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

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

ТСТ-CV200-25, ТСТ-CV300-35, ТСТ-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-UU004-5E-PE-BK
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	УТР
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,47
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,18
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,85
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,5
Внешний диаметр оболочки, мм	5,0
Цвет оболочки	Черный
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	29,5
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 8
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 4
Растягивающее усилие, Н	Не более 80
Прочность на разрыв, Н	Не более 400
Волновое сопротивление, Ом	100±15
Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км	115
Соответствие стандартам	Соответствует 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 температур, С	Хранение от -40 до +60. Прокладка от -10 до +50. Эксплуатация от -40 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка / по 2 упаковки в общей коробке
Размеры упаковки (коробка/2 коробки, ШхВхГ), мм	210х370х370 / 440х390х390
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UU004-5E-PE-BK	5e	УТР	Для внешней прокладки	Черный	305	0,0287 / 0,0652	9 / 19

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