

## EC-UU004-5E-PE-SW-BK

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

- ✓ Скорость передачи - 1Гбит/с
- ✓ Для внешней прокладки, подвесная конструкция

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 EC-UU004-5E-PE-SW-BK выполнен в неэкранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для подвеса между зданиями и сооружениями, а также - на опорах воздушных линий связи.

Поставляется на фанерных барабанах в картонных коробках, по 305м.



#### Маркировочная надпись\*:

NETLAN EC-UU004-5E-PE-SW-BK UTP SOLID CABLE OUTDOOR -40 WITH MESSENGER CATEGORY 5E PE 4P ISO/IEC 11801 & EN 50173 & TIA/EIA-568

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

EC-UU004-5E-PE-SW-BK

#### Базовая комплектация:

Кабель 305м.

#### Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

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-UU004-5E-PE-SW-BK
Категория	5е
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	0,19
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,85
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки, подвесная конструкция
Толщина оболочки, мм	0,5
Внешний диаметр оболочки (проводники/трос), мм	5,2/2,4
Цвет оболочки	Черный
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Материал троса	Сталь
Диаметр троса, мм	1,16
Количество жил в тросе	1
Погонная масса, кг/км	39,3
Радиус изгиба при прокладке, D	Не менее 10
Радиус изгиба при эксплуатации, D	Не менее 10
Предельное растягивающее усилие на трос, Н	Не более 1500
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 - фанерный барабан в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка ШxВxГ), мм	320x320x320
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-SW-BK	5е	УТР	Внешний, подвесной	Черный	305	0,0328	14,5

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