

## ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1

### Кабель NETLAN FTP 4 пары, Кат.5е, внешний, РЕ -40, одножильный, 100МГц, 100м

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

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-UF004-5Е-РЕ-ВК-1 содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в экранированном исполнении, соответствует категории 5е и предназначен для внешней прокладки.

Поставляется в индивидуальных упаковках по 100 метров, 4 бухты объединены в картонную коробку для удобства хранения и транспортировки.



Маркировочная надпись\*:  
NETLAN EC-UF004-5E-PE-BK F/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 4P  
CATEGORY 5E PE OUTDOOR -40C WITH SOLID SOLID STEEL MESSENGER

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ

ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1

#### Базовая комплектация:

Кабель 100м.

#### 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-UF004-5Е-РЕ-ВК-1
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	F/UTP
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,48±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,23±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,94±0,05
Материал внешней оболочки	Полиэтилен (PE)
Применение	Для внешней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,50±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	6,0±0,2
Цвет оболочки	Черный
Конструкция общего экрана	Полиэфирная алюминиевая фольга со 100% площадью покрытия, проложенная в постоянном контакте с дренажным проводником (CCS, 0,5мм)
Защитная пленка	Полиэстер (PET)
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	31,1
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	100
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовая пленка / 4 бухты в картонной коробке
Размеры упаковки (коробка / 2 коробки, ШхВхГ), мм	290x290x110 / 600x250x300
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ЕС-UF004-5Е-РЕ-ВК-1	5е	F/UTP	Для внешней прокладки	Черный	100	0,00925 / 0,045	3,72 / 14,6

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