

## ССА-UU004-5E-PVC-GY

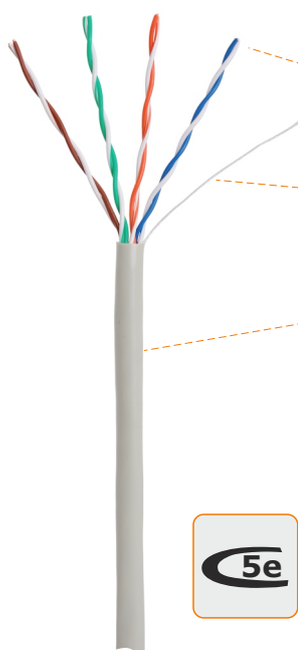
### Кабель NETLAN UTP 4 пары, ССА омедненный алюминий, Кат.5е, внутренний, PVC, однопильный, 100МГц, 305м

- ✓ Скорость передачи - 1Гбит/с
- ✓ Для внутренней прокладки
- ✓ Экономичное ССА решение

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 ССА-UU004-5E-PVC-GY содержит 4 витые пары сплошных алюминиевых проводников, плакированных чистой медью (ССА). Кабель выполнен в неэкранированном исполнении, и является экономичным решением, при этом полностью соответствует заявленной категории 5е и скорости передачи в 1Гбит/с. Предназначен для внутренней 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 омедненных однопильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить

Прочная ПВХ оболочка

Маркировочная надпись\*:

NETLAN CCA-UU004-5E-PVC-GY UTP SOLID CCA ETHERNET LAN CABLE CATEGORY 5E PVC 4P

\* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ



#### ССА-UU004-5E-PVC-GY

##### 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	ССА-UU004-5E-PVC-GY
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	УТР
Количество пар	4
Материал проводников	Плакированный медью алюминий (ССА)
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,50
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,2
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,9
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,55
Внешний диаметр оболочки, мм	5,2
Цвет оболочки	Серый
Защитная пленка	-
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	20,6
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	180
Соответствие стандартам	Соответствует требованиям стандартов: 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 -20 до +60. Прокладка от 0 до +50. Эксплуатация от -20 до +60
Длина, м	305
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка / по 2 упаковки в общей коробке
Размеры упаковки (коробка / 2 коробки, ШхВхГ), мм	200x350x350 / 420x370x370
Гарантия	1 год

## ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Тип	Применение	Цвет оболочки	Длина, м	Объем с упаковкой, м3	Масса с упаковкой, кг
ССА-UU004-5E-PVC-GY	5е	УТР	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,0245 / 0,0575	7,31 / 15,5

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