

ССА-UU004-5E-PVC-BL

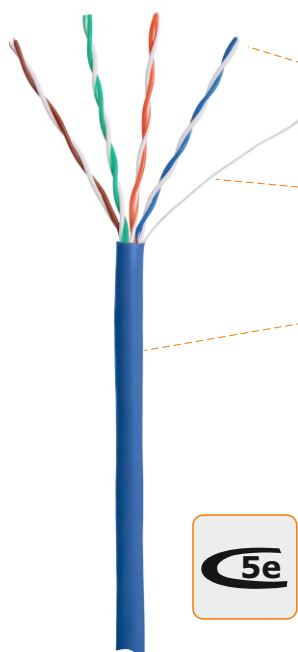
Кабель NETLAN UTP 4 пары, ССА омедненный алюминий, Кат.5е, внутренний, PVC, однопильный, 100МГц, 305м

- ✓ 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-BL содержит 4 витые пары сплошных алюминиевых проводников, плакированных чистой медью (ССА). Кабель выполнен в незранированном 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-BL U/UTP SOLID CCA ETHERNET LAN CABLE 4P CATEGORY 5E PVC (Hg(B))

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на наказ



ССА-UU004-5E-PVC-BL

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-BL
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±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,2±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,9±0,02
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,55±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	5,2±0,2
Цвет оболочки	Синий
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-BL	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.