

EC-UU004-5E-LSZH-OR

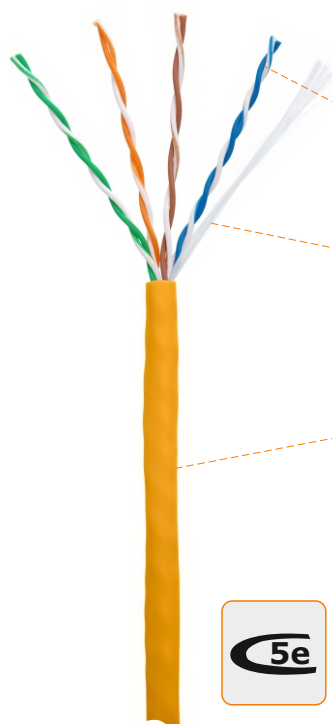
Кабель NETLAN U/UTP 4 пары, Кат.5е, внутренний, LSZH, одножильный, 100МГц, оранжев., 305м

- ✓ Не выделяет ядовитых соединений при горении
- ✓ Скорость передачи - 1Гбит/с
- ✓ Для внутренней 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 EC-UU004-5E-LSZH-OR содержит 4 пары витых медных проводников, выполнен в незранированном исполнении, соответствует категории 5е и 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 медных одножильных проводников в оболочке из полиэтилена высокой плотности

Разрывная нить

Прочная самозатухающая LSZH оболочка, не выделяющая токсичных галогенных соединений в процессе горения

Маркировочная надпись*:
NETLAN EC-UU004-5E-LSZH-OR U/UTP SOLID ETHERNET LAN CABLE 4P
CATEGORY 5E LSZH (Hr(B)-HF)

* По желанию клиента возможно изготовление маркировки на заказ

EC-UU004-5E-LSZH-OR

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-LSZH-OR
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Тип	УТР
Количество пар	4
Материал проводников	Медь
Тип проводников	Одножильный
Диаметр проводников, мм	0,47±0,005
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Толщина изоляции проводников, мм	0,19±0,02
Внешний диаметр изоляции проводников, мм	0,85±0,02
Материал внешней оболочки	Термопласт, не содержащий галогенов (LSZH)
Применение	Для внутренней прокладки
Толщина оболочки, мм	0,5±0,02
Внешний диаметр оболочки, мм	4,9±0,2
Цвет оболочки	Оранжевый
Защитная пленка	-
Разрывная нить	Есть
Погонная масса, кг/км	26,2
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 -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
ЕС-UU004-5E-LSZH-OR	5е	УТР	Для внутренней прокладки	Серый	305	0,0245 / 0,0575	9 / 21

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