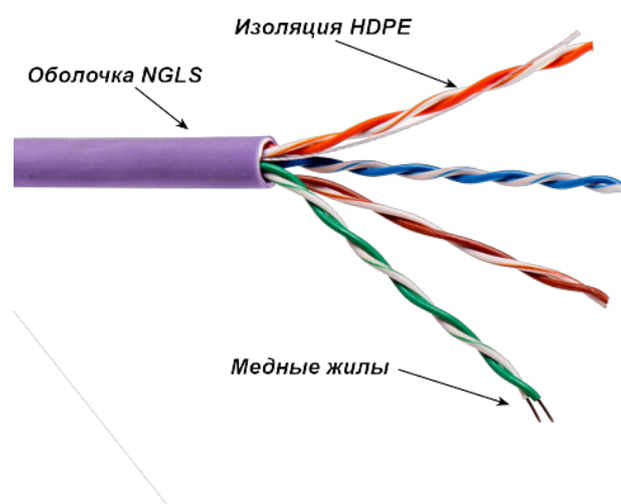


Кабель TWT UTP, 4 пары, Кат.5е, нг(А)-LS, IEC 60332-3, 305 метров, фиолетовый

Артикул: [TWT-5EUTP-NGLS](#)

Кабель TWT UTP, 4 пары, Кат.5е, нг(А)-LS, IEC 60332-3, 305 метров, фиолетовый



Описание

Неэкранированный кабель категории 5е для передачи цифровой и аналоговой информации на частотах до 100 МГц. Кабель состоит из 4-х витых пар одножильных медных проводников, заключенных в общую оболочку.

Оболочка кабеля изготовлена из полимерного материала, не распространяющего горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, соответствующей требованиям ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 и ГОСТ IEC 61034-2-2011.

Кабель поставляется в коробках по 305 метров.
Диаметр проводника – 24AWG.
Габариты коробки (ГхШхВ): 352 x 196 x 352 мм.
Вес коробки: 8,9 кг.

Для облегчения разделки кабеля под оболочкой имеется разрывная нить.

Кабель соответствует требованиям стандартов:

- TIA/EIA 568-B.2 cat. 5e
- ISO/IEC 11801
- EN 50173

Характеристики кабеля:

Характеристика	Значение
Тип проводника	Solid (сплошной)
Диаметр проводника	24 AWG
Тип изоляции	HDPE (полиэтилен высокой плотности)
Тип оболочки	нг(А)-LS

Цвет оболочки	Пурпурный
Диаметр кабеля	5±0,5 мм
Волновое сопротивление (Impedance)	100±15 Ом
Максимальная взаимная ёмкость (Mutual Capacitance)	5,6 нФ/100м
Сопротивление по постоянному току (Linear resistance)	9,5 Ом/100м
Номинальная скорость распространения сигнала (Nomal velocity propagation)	66% при 100 МГц
Количество метров в коробке	305 м
Цветовая кодировка	Пара 1 "голубой/бело-голубой"; Пара 2 "оранжевый/бело-оранжевый"; Пара 3 "зеленый/бело-зеленый"; Пара 4 "коричневый/бело-коричневый".

Информация для заказа

TWT-5EUTP-NGLS	Кабель TWT UTP, 4 пары, Кат.5е, нг(A)-LS, IEC 60332-3, 305 метров, фиолетовый
----------------	---

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации.
Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.