



Витая пара UTP кат.5E, 2 пары, медь, серый ПВХ, бухта 305м, для внутренней прокладки.

UTP2CAT5e PVC-1112

Описание

Витая пара (Twisted Pair) — кабель связи, в основном применяемый для организации структурированных кабельных систем (компьютерных сетей, телефонных сетей). Кабель выполнен в виде свитых попарно изолированных проводников. Номенклатура витой пары очень обширна – от одной витой пары до нескольких десятков. В многопарном кабеле, кроме свивки двух проводников между собой, скручиваются сами пары. Такая конструкция витой пары сделана не случайно, это позволяет снизить негативное влияние электромагнитных помех на сигнал, передаваемый по кабелю.

UTP2CAT5e PVC-1112 - двухпарный неэкранированный (U/UTP) медный кабель типа "витая пара" с цельно-медным проводником (solid) cat.5e и диаметром токопроводящей жилы 0,50 мм.

Кабель предназначен для использования в структурированной кабельной системе 5 и 5е категории. Кабели категории 5е наиболее часто используются для таких стандартов Ethernet, как 10Base-TX и 100Base-T.

Общие параметры

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Категория витой пары | 5е |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Конструкция | U/UTP |
| Тип экрана | Отсутствует |
| Количество пар | 2 |
| Материал проводников | Медь (Cu) |
| Тип проводников | Одножильный |
| Диаметр проводников, мм | 0,50 |
| Материал изоляции проводников | Полиэтилен высокой плотности (HDPE) |
| Материал оболочки | PVC |
| Применение | Для внутренней прокладки |
| Цвет оболочки | Серый |
| Упаковка | Картонная коробка |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Метраж в упаковке 305

Электрические характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Максимальный ток, А | 1,5 |
| Номинальное рабочее напряжение, В | 48 |
| Электрическая прочность диэлектрика | 1000В / 1мин |
| Сопротивление изоляции, МОм | ≥ 500 |
| Контактное сопротивление, МОм | ≤20 |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Радиус изгиба при прокладке, D | Не менее 7,5 |
| Радиус изгиба при эксплуатации, D | Не менее 5 |
| Растягивающее усилие, Н | Не более 80 |
| Температура хранения, °С | от -20 до 60 |
| Температура монтажа, °С | от 0 до 50 |
| Температура эксплуатации, °С | от -20 до 60 |