





Кабель витая пара, неэкранир. U/UTP, кат. 5е, 4 пары (24 AWG), одножильный (solid), внешний, LSZH нг(A)-HF, -40°C-+75°C, черный

UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH-BK-500

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.

Hyperline UUTP4-C5E-S24-OUT-PE-BK-500 - четырехпарный неэкранированный (U/UTP) медный кабель типа "витая пара" с цельно-медным проводником (solid) cat.5e и диаметром токопроводящей жилы 0,51мм.

Поддерживаемые приложения:

10-1000 Мбит/с Ethernet (10BASE-T, Fast 100BASE-TX, Gigabit 1000BASE-T), ATM-622 Мбит/с, 100VG-AnyLAN, Token Ring, Firewire, другие приложения кабельных систем категории 5e.

Соответствие стандартам:

IEC 61156, IEE 802.3ab (1000BASE-T)
ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 (Кат. 5e/ Класс D)
PE, LSZH UV (ultra-violet resistant): ANSI/TIA-758
LSZH FR (flame retardant): IEC 60332-1, IEC 60754, IEC 61034

Общие параметры

Категория витой пары5еПолоса пропускания, МГц100КонструкцияU/UTPТип экранаОтсутствуетКоличество пар4Материал проводниковМедь (Си)Тип проводниковОдножильный

Диаметр проводников, мм 0,51



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Материал изоляции проводников Полиэтилен высокой плотности (HDPE)

Материал оболочки LSZH

Применение Для внешней прокладки

Цвет оболочки Черный

Упаковка Фанерный барабан

Метраж в упаковке 500

Электрические характеристики

Сопротивление изоляции, мОм ≥ 500

Контактное сопротивление, мОм ≤20

Волновое сопротивление, Ом 100±15

Погонное сопротивление по постоянному току, Ом/км ≤93,8

Условия эксплуатации

Радиус изгиба при прокладке, D Не менее 7,5

Радиус изгиба при эксплуатации, D Не менее 5

Растягивающее усилие, Н

Температура хранения, °C от -40 до 60

Температура монтажа, °С от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -40 до 60