

Кабель FTP 2PR 24AWG, CCA, CAT5e (бухта 305 м) PROconnect. Экранированная витая пара, материал проводника алюминий плакированный медью CCA, калибр (24 AWG). Материал оболочки — ПВХ (PVC).

Область применения кабеля:

- Локальные сети общего назначения.
- Домашние сети.
- Сети малого бизнеса.
- Компьютерные сети.
- Сети передачи данных.
- Телефония.
- Цифровое телевидение.
- Системы видеонаблюдения (IP-камеры).
- Системы охраны и контроля доступа.
- Узкоспециализированные сети (торговое оборудование, складские сети, производственные сети с использованием нестандартного периферийного оборудования, такого как станки, вариаторы, типографские машины).

Кабель витая пара соединяет и передает сигнал между компьютерами, компьютерами и сервером.

Кабель витая пара полностью соответствует требованиям стандарта ANSI/TIA/EIA-568-B.2 и международному стандарту ISO/IEC 11801 в редакции 2002 года (издание 2).

Техническое описание:

Кабель имеет 4 (четыре жилы), две пары (2PR)

Материал центрального проводника: алюминий плакированный медью провод, калибр (24AWG)

Изоляция проводника: полиэтилен повышенной плотности (HDPE), диаметром 0,9 мм

Экранирование, FTP: в экране (алюминиевая фольга)

Внешняя изоляция: ПВХ — поливинилхлорид (PVC), толщина 0,5 мм

Общий диаметр кабеля: 5,0 мм

Радиус изгиба кабеля минимально выдерживает 8 (восемь) внешних диаметров кабеля

Частотный диапазон: 1-100 МГц

Рабочая температура: -40...+60 °С, прокладка и монтаж кабелей должны производиться при температуре не ниже -10 °С

Упаковка: бухта 305 м/в коробке две бухты

Срок службы: 15 лет

Кабель FTP 2PR 24AWG, CCA, CAT5e (бухта 305 м) PROconnect. Экранированная витая пара, материал проводника алюминий плакированный медью CCA, калибр (24 AWG). Материал оболочки — ПВХ (PVC). Область применения кабеля: - Локальные сети общего назначения. - Домашние сети. - Сети малого бизнеса. - Компьютерные сети. - Сети передачи данных. - Телефония. - Цифровое телевидение. - Системы видеонаблюдения (IP-камеры). - Системы охраны и контроля доступа. - Узкоспециализированные сети (торговое оборудование, складские сети, производственные сети с использованием нестандартного периферийного оборудования, такого как станки, вариаторы, типографские машины). Кабель витая пара соединяет и передает сигнал между компьютерами, компьютерами и сервером. Кабель витая пара полностью соответствует требованиям стандарта ANSI/TIA/EIA-568-B.2 и международному стандарту ISO/IEC 11801 в редакции 2002 года (издание 2). Техническое описание: Кабель имеет 4 (четыре жилы), две пары (2PR) Материал центрального проводника: алюминий плакированный медью провод, калибр (24AWG) Изоляция проводника: полиэтилен повышенной плотности (HDPE), диаметром 0,9 мм Экранирование, FTP: в экране (алюминиевая фольга) Внешняя изоляция: ПВХ — поливинилхлорид (PVC), толщина 0,5 мм Общий диаметр кабеля: 5,0 мм Радиус изгиба кабеля минимально выдерживает 8 (восемь) внешних диаметров кабеля Частотный диапазон: 1-100 МГц Рабочая температура: -40...+60 °С, прокладка и монтаж кабелей должны производиться при температуре не ниже -10 °С
Упаковка: бухта 305 м/в коробке две бухты Срок службы: 15 лет

Технические параметры

Тип	ftp
Количество пар	2
Категория LAN	5e
Количество жил центрального проводника	одножильный
Тип экранирования	одинарное
Размер бухты/катушки, м	305
NVP показатель (скорость распротр. сигнала в кабеле), %	0,69
Бронированный	Нет
Диаметр проводника, мм	0,5

Допустимая температура при монтаже, °С	-10...40
Допустимая температура при эксплуат. (без движения), °С	-40...60
Изоляция по ГОСТ Р МЭК 60331	Нет
Категория (Cat)	5E
Класс проводника	Класс 1 (однопроволочная жила)
Количество жил	4
Маркировка жил	Цвет
Материал внешн. оболочки	Поливинилхлорид (ПВХ)
Материал проводника	Алюминий, плакированный медью ССА
Наруж. диаметр (прибл.), мм	5
Прокладка в земле	Нет
Размер AWG (амер. система маркир. толщины проводов)	0,2
С низким дымовыделением - LS (согл. BS EN 61034-2)	Нет
С низким дымовыделением (согл. ГОСТ Р МЭК 61034-2)	Нет
Свободный от галогенов (согл. IEC 60754-2)	Нет
Устойчивость к УФ-излучению	Нет
Цвет внешн. оболочки	Серый
Экран поверх скрутки	Фольга
Экран поверх элемента скрутки	Нет (без)
Элемент скрутки	Парный
Вес, кг	6.15