

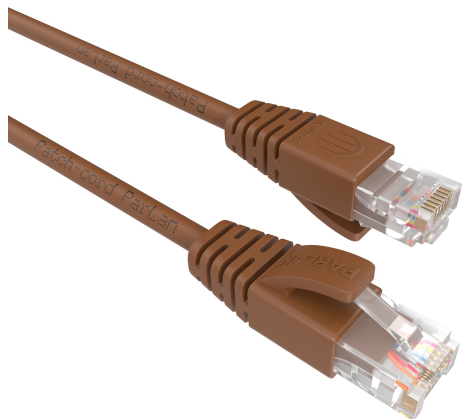
Коммутационный шнур Patch-cord ParLan U/UTP Cat 6 LTx 4x2x0,48 Flex RJ45-RJ45 BN 3m, коричневый, для СКС и IP-сетей

Арт. 766325

Гибкий патч-корд (коммутационный шнур) Patch-cord ParLan U/UTP Cat 6 LTx 4x2x0,48 Flex RJ45-RJ45 BN 3m, цвет коричневый, длина 3 м, оболочка низкотоксичный LTx, количество витых пар и диаметр жилы 4x2x0,48 мм (7x0,16) калибр 26 AWG, многопроволочная медная луженая жила (Patch), коннекторы RJ45 (8P8C), схема разводки прямая T568B - T568B, рассчитан на напряжение до 48 В переменного тока, предназначен для СКС и IP-сетей

EAC

ТУ 27.32.13-039-39793330-2025



Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Патч корд предназначен для СКС и IP-сетей, видеонаблюдения и присоединения сетевых устройств друг к другу, для сетей широкополосного доступа класса E. Пониженная токсичность и низкая коррозионная активность для прокладки на социальных объектах, для выполнения требований ГОСТ и СП. Для передачи данных на частоте до 250 МГц.

Конструкция

Токопроводящая жила - медная луженая многопроволочная

Изоляция - сплошной полиэтилен

Сердечник - парная скрутка

Оболочка - низкотоксичный ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением

Требования пожарной безопасности

К кабелям не предъявляются требования по пожарной безопасности. Класс O2.8.2.5.4 по [ГОСТ 31565-2012](#).

Конструктивные параметры

Количество жил: 8

Число и диаметр проволок: 7x0,16

Сечение жилы, мм²: 0.14

Бухтовка, м: 3 шт.

Электрические характеристики

Электрические характеристики в зависимости от диаметра токопроводящей жилы

Параметр	F/UTP	SF/UTP
30-100 МГц	55	85
250 МГц	47.04	77.04
Уровень затухания излучения по ГОСТ Р54429-2011 (МЭК 61156-5)	2	1

Передаточные характеристики в зависимости от частоты

Параметр	1 МГц	4 МГц	10 МГц	16 МГц	20 МГц	31,25 МГц	62,5 МГц	100 МГц	250 МГц
Коэффициент затухания для жилы 0,48 мм, дБ/100 м, не более	3.10	5.70	9	11.40	12.70	16.20	23.20	29.80	49.50
Коэффициент затухания для жилы 0,60 мм, дБ/100 м, не более	2.80	4.80	7.30	9.30	10.60	13.80	20.70	26.80	45
Переходное затухание на ближнем конце (NEXT), дБ/100М, не менее	75.30	66.30	60.30	57.20	55.80	52.90	48.40	45.30	39.30
Переходное затухание суммарной мощности влияния на ближнем конце (PS NEXT), дБ/100М, не менее	72.30	63.30	57.30	54.20	52.80	49.90	45.40	42.30	36.30
Защищенность на дальнем конце (EL NEXT), дБ/100М, не менее	68	56	48	43.90	42	38.10	32	28	20
Защищенность от суммарной мощности влияния на дальнем конце (PS EL FEXT),	65	53	45	40.90	39	35.10	29	25	17

Параметр	1 МГц	4 МГц	10 МГц	16 МГц	20 МГц	31,25 МГц	62,5 МГц	100 МГц	250 МГц
дБ/100М, не менее									
Время задержки сигнала (Delay), нс/100м, не более		552	545.50	543	542.10	540.40	538.60	537.60	536.30
Затухание отражения (RL), дБ/100М, не менее	20	23	25	25	25	23.33	20.74	18.98	15.56

Сопротивление связи на разных частотах в зависимости от типа экрана

Частота	F/UTP	SF/UTP
1 МГц	50	10
10 МГц	100	10
30 МГц	200	30
100 МГц	1000	100

Номинальное волновое сопротивление 100 Ом

Омическая асимметрия жил в рабочей паре кабелей на длине 100 м не более 2%

Электрическая емкость пары не более 5,6 нФ/100м (при частоте 0,8-1 кГц)

Емкостная асимметрия пары относительно земли не более 160 пФ/100м (при частоте 0,8-1 кГц)

Электрическое сопротивление изоляции жил постоянному току 5000 МОмхкм

Все значения приведены с пересчетом на температуру 20°C

Условия эксплуатации

- Минимальная рабочая температура – -25°C.
- Максимальная рабочая температура – 70°C.
- Срок службы кабеля – 30

Условия монтажа