

## Патч-корды, категория 5е

PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-YM-XX



Категория .....	<b>5е</b>
Тип разъемов.....	<b>RJ-45 – RJ-45</b>
Тип кабеля.....	<b>UTP</b>
Схема.....	<b>T568B, прямая</b>
Колпачок .....	<b>литой, с защитой замка разъема</b>
Длина (Y) .....	<b>0,3 м / 0,5 м / 1 м / 1,5 м / 2 м / 3 м / 5 м / 6 м / 7 м / 8 м / 9 м / 10 м / 15 м</b>
Цвет (XX).....	<b>BK, BL, GN, GY, OR, RD, WH, YL</b>

Схема: T568B, прямая



Варианты цвета оболочек патч-кордов

<span style="background-color: black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> черный (BK)	<span style="background-color: blue; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> синий (BL)
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> оранжевый (OR)	<span style="background-color: red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> красный (RD)
<span style="background-color: green; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> зеленый (GN)	<span style="background-color: gray; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> серый (GY)
<span style="background-color: white; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> белый (WH)	<span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span> желтый (YL)

### Спецификация

- Класс пожарной безопасности CM
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

### Технические характеристики

<b>Кабель:</b>	
Проводник .....	неизолированная медь, многожильный
Диаметр проводника .....	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил .....	7 x 0,20 мм
Изоляция .....	полиэтилен высокой плотности
Диаметр проводника в изоляции .....	0,92 ± 0,05 мм
Внешний диаметр кабеля .....	5,5 ± 0,2 мм
Количество витых пар .....	4
Оболочка .....	.ПВХ
<b>Разъемы:</b>	
A.....	RJ-45 (8P8C)
B.....	RJ-45 (8P8C)
Контакты .....	латунь с напылением золотом 50 μ" (1,27 мкм)
Материал колпачков .....	.ПВХ

### Электрические характеристики

Максимальный ток .....	1,5 А
Максимально допустимое напряжение .....	150 В
Электрическая прочность диэлектрика .....	1000 В / 1 мин.
Сопротивление изоляции .....	≥ 500 МОм

### Эксплуатационные характеристики

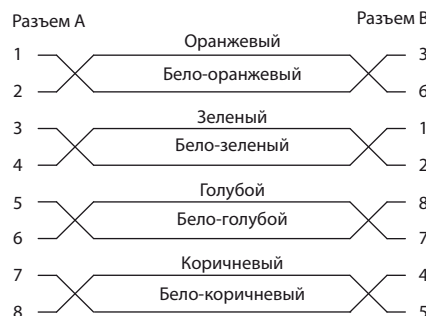
Температура хранения .....	-10°C – +60°C
Количество подключений .....	750 циклов
Усилие на разрыв .....	89 Н

PC-LPM-UTP-RJ45-REV-RJ45-C5e-YM-XX



Категория .....	<b>5е</b>
Тип разъемов .....	<b>RJ-45 – RJ-45</b>
Тип кабеля .....	<b>UTP</b>
Схема .....	<b>T568B, реверсивная</b>
Колпачок .....	<b>литой, с защитой замка разъема</b>
Длина (Y) .....	<b>0,5 м / 1 м / 1,5 м / 2 м / 3 м / 5 м / 6 м / 7 м / 8 м / 9 м / 10 м / 15 м</b>
Цвет (XX) .....	<b>BK, BL, GN, GY, OR, RD, WH, YL</b>

Схема: T568B, реверсивная



### Спецификация

- Класс пожарной безопасности CM
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

### Технические характеристики

<b>Кабель:</b>	
Проводник .....	неизолированная медь, многожильный
Диаметр проводника .....	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил .....	7 x 0,20 мм
Изоляция .....	полиэтилен высокой плотности
Диаметр проводника в изоляции .....	0,92 ± 0,05 мм
Внешний диаметр кабеля .....	5,5 ± 0,2 мм
Количество витых пар .....	4
Оболочка .....	.ПВХ
<b>Разъемы:</b>	
A.....	RJ-45 (8P8C)
B.....	RJ-45 (8P8C)
Контакты .....	латунь с напылением золотом 50 μ" (1,27 мкм)
Материал колпачков .....	.ПВХ