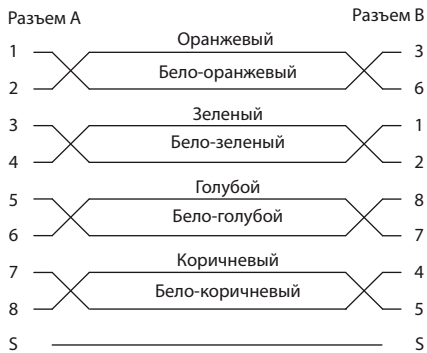








Схема: T568B, реверсивная



Варианты цвета оболочек патч-кордов

 черный (BK)	 синий (BL)
 оранжевый (OR)	 красный (RD)
 зеленый (GN)	 серый (GY)
 белый (WH)	 желтый (YL)

Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Класс пожарной безопасности СМ • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Технические характеристики	Кабель: Проводник неизолрированная медь, многожильный Диаметр проводника 0,41 мм (26 AWG) Количество и диаметр жил 7 x 0,16 мм Изоляция полиэтилен высокой плотности Диаметр проводника в изоляции 0,92 ± 0,05 мм Внешний диаметр кабеля 5,3 ± 0,3 мм Количество витых пар 4 Экран алюминиевая фольга Дренажный провод луженая медь (7 x 0,16 мм) Оболочка ПВХ Разъемы: А RJ-45 (8P8C) экранированный В RJ-45 (8P8C) экранированный Экран латунь с никелированием 100 μ" (2,54 мкм) 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 Контактное сопротивление ≤ 20 МОм
Эксплуатационные характеристики	Температура хранения -10°C – +60°C Количество подключений 750 циклов Усилие на разрыв 89 Н

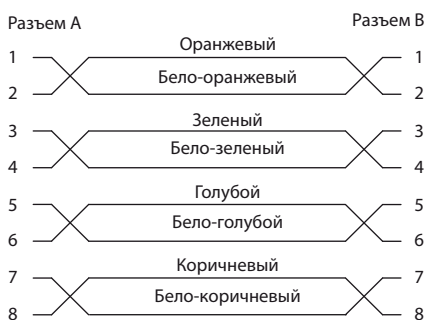
Патч-корды, категория 6

PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C6-YM-XX





Категория	6
Тип разъемов	RJ-45 – RJ-45
Тип кабеля	UTP
Схема	T568B, прямая
Колпачок	литой, с защитой замка разъема
Длина (Y)	0,5 м / 1 м / 1,5 м / 2 м / 3 м / 4 м / 5 м
Цвет (XX)	BK, BL, GN, GY, OR, RD, WH, YL

Схема: T568B, прямая



Варианты цвета оболочек патч-кордов

 черный (BK)	 синий (BL)
 оранжевый (OR)	 красный (RD)
 зеленый (GN)	 серый (GY)
 белый (WH)	 желтый (YL)

Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует стандарту TIA / EIA-568-B.2-10 для категории 6 • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Технические характеристики	Кабель: Проводник неизолрированная 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 0,98 ± 0,05 мм Внешний диаметр кабеля 6,2 ± 0,2 мм Количество витых пар 4 Оболочка ПВХ Разъемы: А RJ-45 (8P8C) В 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 Контактное сопротивление ≤ 20 МОм
Эксплуатационные характеристики	Температура хранения -10°C – +60°C Количество подключений 750 циклов Усилие на разрыв 89 Н