

PC-110-RJ45-2P-CX-YM-GY



Схема

Разъем А		Разъем В
4	Оранжевый	6
3	Бело-оранжевый	3
2	Голубой	2
1	Бело-голубой	1

Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

Категория	нет
Тип разъемов	110 – RJ-45 (1,2 и 3,6 – Ethernet)
Количество пар	2
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м
Цвет	серый (GY)

Спецификация

- Соответствует стандарту EIA/TIA-568B.2
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

Технические характеристики

Кабель:

Проводник	неизолированная медь, многожильный
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	7 x 0,20 мм
Диаметр проводника в изоляции	0,98 ± 0,05 мм
Внешний диаметр кабеля	4,2 ± 0,2 мм
Количество витых пар	2
Оболочка	ПВХ

Разъемы:

А	RJ-45 (8P8C)
В	2-парный 110 типа
Корпус разъемов	огнестойкий поликарбонат (UL 94V0)
Контакты разъемов	фосфор бронза с напылением золотом

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

PC-110-RJ45-2P-T-YM-GY



Схема

Разъем А		Разъем В
4	Оранжевый	3
3	Бело-оранжевый	4
2	Голубой	5
1	Бело-голубой	6

Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

Категория	нет
Тип разъемов	110 – RJ-45 (4,5 и 3,6 – USOC)
Количество пар	2
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м
Цвет	серый (GY)

Спецификация

- Соответствует стандарту EIA/TIA-568B.2
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

Технические характеристики

Кабель:

Проводник	неизолированная медь, многожильный
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	7 x 0,20 мм
Диаметр проводника в изоляции	0,98 ± 0,05 мм
Внешний диаметр кабеля	4,2 ± 0,2 мм
Количество витых пар	2
Оболочка	ПВХ

Разъемы:

А	RJ-45 (8P8C)
В	2-парный 110 типа
Корпус разъемов	огнестойкий поликарбонат (UL 94V0)
Контакты разъемов	фосфор бронза с напылением золотом 50 μ" (1,27 мкм)

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