

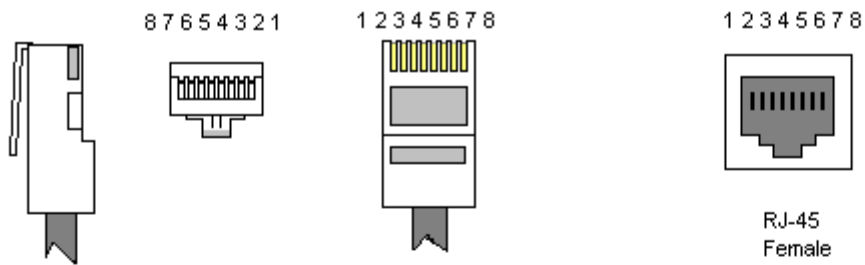
ОБЖИМ МЕРЕЖЕВОГО ПРЯМОГО И КРОССОВЕР (Crossover) КАБЕЛЮ 10/100МВТ.

1. При з'єднанні Computer-Hub/Switch (карта-хаб/світч) використовується наступна схема:

З одного боку	З іншого боку
1: Бело-оранжевый	1: Бело-оранжевый
2: Оранжевый	2: Оранжевый
3: Бело-зелёный	3: Бело-зелёный
4: Синий	4: Синий
5: Бело-синий	5: Бело-синий
6: Зелёный	6: Зелёный
7: Бело-коричневый	7: Бело-коричневый
8: Коричневый	8: Коричневый

2. При з'єднанні двох комп'ютерів crossover (карта-карта) використовується наступна схема обжиму:

З одного боку	З іншого боку
1: Бело-оранжевый	1: Бело-зеленый
2: Оранжевый	2: Зеленый
3: Бело-зелёный	3: Бело-оранжевый
4: Синий	4: Синий
5: Бело-синий	5: Бело-синий
6: Зелёный	6: Оранжевый
7: Бело-коричневый	7: Бело-коричневый
8: Коричневый	8: Коричневый



Color Standard
EIA/TIA T568A

Ethernet Patch Cable

	RJ45 Pin#		Pin#	RJ45	
TX+	Green/White Tracer	1	1	Green/White Tracer	PR 3
TX-	Green	2	2	Green	- PR 2
RX+	Orange/White Tracer	3	3	Orange/White Tracer	PR 1
	Blue	4	4	Blue	- PR 2
RX-	Blue/White Tracer	5	5	Blue/White Tracer	PR 4
	Orange	6	6	Orange	
	Brown/White Tracer	7	7	Brown/White Tracer	
	Brown	8	8	Brown	

Color Standard
EIA/TIA T568A

Ethernet Crossover Cable

	RJ45 Pin#		Pin#	RJ45	
	Green/White Tracer	1	1	Orange/White Tracer	
	Green	2	2	Orange	
	Orange/White Tracer	3	3	Green/White Tracer	
	Blue	4	4	Brown/White Tracer	
	Blue/White Tracer	5	5	Brown	
	Orange	6	6	Green	
	Brown/White Tracer	7	7	Blue	
"A" is earlier	Brown	8	8	Blue/White Tracer	