



## Коммутационный шнур NIKOMAX U/UTP 4 пары, Кат.6 (Класс E), 250МГц, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, с защитой защелки, многожильный, ВС, серый, 10м NMC-PC4UE55B-100-GY

### Описание

Коммутационные шнуры (патч-корды) широко применяются в любой кабельной системе и предназначены для соединения линий связи с активным сетевым оборудованием, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Они обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют в случае необходимости быстро произвести перекоммутацию. Коммутационные шнуры состоят из отрезка многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C. Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления коннектора в шнурах NIKOMAX защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда. Колпачки дополнительно снабжены защитой защелок. Каждый коммутационный шнур NIKOMAX категории 6 и выше при производстве проходит 100% проверку на тестерах Fluke DTX. Это позволяет гарантировать не только их работоспособность, но и полное соответствие самым жестким требованиям, большие запасы по передаточным характеристикам и надежную работу в течение всего срока службы.

### Технические характеристики

Категория патч-корда	6
Полоса пропускания, МГц	250
Конструкция	U/UTP
Тип экрана	Отсутствует
Количество пар	4
Материал проводников	Медь (Cu)
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, мм	0,50 (7x0,165)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый
Длина патч-корда, м	10
Максимальный ток, А	1,5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Номинальное рабочее напряжение, В	48
Электрическая прочность диэлектрика	1000В / 1мин
Сопротивление изоляции, МОм	≥ 500
Контактное сопротивление, МОм	≤20

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -20 до 60
Температура монтажа, °С	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °С	от -20 до 60