





Коммутационный шнур NETLAN U/UTP 4 пары,Кат.5е (Класс D),100МГц, 2xRJ45/8P8C, T568B, заливной, ВС (чистая медь), PVC нг(В),серый, 0,5м, уп 10шт

EC-PC4UD55B-BC-PVC-005-GY-10

## Описание

Коммутационные шнуры EC-PC4UD55B-BC-PVC-XXX-ZZ-10 широко применяются в любой кабельной системе и предназначены для соединения линий связи с активным сетевым оборудованием через коммутационные панели, 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 NETLAN защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда.

Поставляются с оболочкой 9 различных цветов и всеми популярными длинами от 0,3 до 10 метров, транспортными упаковками по 10 и по 5 шт.

## Технические характеристики

Категория патч-корда 5е

Полоса пропускания, МГц 100

Конструкция U/UTP

Тип экрана Отсутствует

Количество пар 4

Материал проводников Медь (Си)



## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип проводников	Многожильный
-----------------	--------------

Диаметр проводников, мм 0,48 (7х0,16)

Материал изоляции проводников Полиэтилен (РЕ)

Материал оболочки РVC

Цвет оболочки патч-корда Серый

Длина патч-корда, м 0,5

Максимальный ток, А 1,5

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, °C от -20 до 50