



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

EC-PC4UD55B-BC-PVC-020-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 разъемami 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 (Cu)
Тип проводников	Многожильный



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

Диаметр проводников, мм	0,48 (7x0,16)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый
Длина патч-корда, м	2
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, °С	от -20 до 50