



Коммутационный шнур NETLAN
U/UTP 4 пары, Кат.5е (Класс
D), 100МГц, 2xRJ45/8P8C, T568B,
заливной, многож, ВС (чистая
медь), PVC нг(В), серый, 1м, уп
10шт

EC-PC4UD55B-BC-PVC-010-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, оконцованныго
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 (Cu)

Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, мм	0,48 (7x0,16)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал оболочки	PVC
Цвет оболочки патч-корда	Серый
Длина патч-корда, м	1
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, °C	от -20 до 60
Температура монтажа, °C	от 0 до 50
Температура эксплуатации, °C	от -20 до 50