

NMC-PC2UD05E-xxx-C-GY



Коммутационный шнур 110 типа, 2 пары, вилка 110 - RJ45/8P8C

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.

110-е коммутационные шнуры поставляются с оболочкой светло-серого цвета. Параметры проводников и их скрутка полностью идентичны парам в кабелях категории 5е. Стандартные длины – от 0,5 до 5 метров. Под заказ также возможно изготовление шнуров нестандартных длин.

Таблица заказа

P/N	Категория	Тип коннекторов	Схема разводки	Длина	Индивидуальная упаковка	
					Объем, м3	Масса, кг
NMC-PC2UD05E-0105		110-RJ45/8P8C	Ethernet	1,0	0,000285	0,035
NMC-PC2UD05E-0155		110-RJ45/8P8C	Ethernet	1,5	0,000320	0,036
NMC-PC2UD05E-0205		110-RJ45/8P8C	Ethernet	2,0	0,000355	0,037
NMC-PC2UD05E-0305		110-RJ45/8P8C	Ethernet	3,0	0,000380	0,070

NMC-PC2UD05E-xxx-C-GY

Коммутационный шнур 110 типа, 2 пары, вилка 110 - RJ45/8P8C

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5
Полоса пропускания, МГц	100
Количество пар	2
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, AWG	24 (7 x 0,192 ± 0,01 мм)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен (PE)
Материал внешней оболочки	LSZH
Внешний диаметр оболочки, мм	4,6 ± 0,3
Цвет оболочки	Светло-серый
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ГОСТ Р 54429, ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C
Гарантия	1 год
Схема разводки	Ethernet
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет
Тип коннекторов	110 – RJ45/8P8C
Покрытие контактов	Золото, 3 – 50 мкд