

NMC-PC2UC25T-xxx-GY



Коммутационный шнур RJ45-RJ12, категория 3, PVC, 2 пары

Переходные коммутационные шнуры NMC-PC2UC25T-XXX-GY соответствуют категории 3 и состоят из отрезка телефонного патч-кабеля, оконченного коннектором RJ45/8P8C с одной стороны и коннектором RJ12/6P6C – с другой. Данные шнуры служат для подключения телефонов с разъемами RJ11/6P4C или RJ12/6P6C на рабочих местах.

Разводка кабеля произведена по схеме Direct. Место крепления кабеля со стороны разъема RJ45 защищено колпачком. Параметры проводников и их скрутка полностью идентичны параметрам в кабелях категории 5е. Стандартные длины – от 0,5 до 10 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-PC2UC25T-0053		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		0,5	0,000228	0,012
NMC-PC2UC25T-0153		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		1,5	0,000320	0,025
NMC-PC2UC25T-0103		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		1	0,000285	0,021
NMC-PC2UC25T-0203		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		2	0,000355	0,036
NMC-PC2UC25T-0303		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		3	0,000380	0,043
NMC-PC2UC25T-0503		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		5	0,000570	0,082
NMC-PC2UC25T-0753		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		7,5	0,000633	0,122
NMC-PC2UC25T-1003		RJ45/8P8C-RJ12/6P6Direct		10	0,000850	0,163

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
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	Поливинилхлорид (PVC)
Внешний диаметр оболочки, мм	4 ± 0,3
Цвет оболочки	Светло-серый
Диапазоны температур, °C	Хранение от -20 до +60 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -20 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	1 год
Схема разводки	Direct
Тип коннекторов	RJ12/6P6C – RJ45/8P8C
Покрытие контактов	Золото, 6 мкд