



Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для монтажа кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу при помощи коммутационных шнуров.

Корпуса настенных панелей NIKOMAX NMC-WP06UE2-GY состоят из двух частей: основания, которое монтируется на стену, и фронтальной части с IDC контактами и разъемами. Такая конструкция позволяет быстро и удобно производить монтаж кабеля перед установкой панели на стену.

Панели выполнены из прочного, качественного пластика, в практичном сером цвете. Каждая вмещает по 6 портов RJ45/8P8C категории 6. IDC контакты 110 типа с цветной маркировкой по двум стандартам: T568 А и В. Патч-панели совместимы с инструментом NMC-315DR для одновременной заделки нескольких витых пар, что также позволяет заметно ускорить их монтаж.

Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки

Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WP06U6		6	0,000420	0,155	18 шт.	250x190x210	3,100	72 шт.	515x400x230	13,3

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Неэкранированное
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Гарантия	1 год
Количество портов	6
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	110
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Монтаж	Настенный
Цвет	Серый
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 20
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 2,5
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Материал корпуса	Пластик, соответствует UL94V-0
Габариты (ШхВхГ), мм	155x60x44