

Настенная патч-панель, 6 портов, категория 5е



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

Корпуса настенных панелей NIKOMAX NMC-WP06UD2-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 5е. 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
NMC-WP06UD5e		6	0,000420	0,155	18 шт.	250x190x210	3,100	72 шт.

**Детальные характеристики**

Характеристика	Значение
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Незакрытое
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Цвет	Серый
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество портов	6
Тип разъёмов	RJ45/8P8C
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Тип IDC контактов (заделка)	110
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	Не менее 500 МΩм (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
Схема разводки	T568A/B
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Габариты (ШxВxГ), мм	155x60x44
Монтаж	Настенный
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Количество переподключений шнурков	Не менее 750-ти
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0