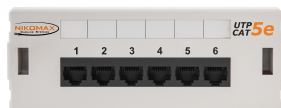


NMC-WP06UD2-GY

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 шнуров.

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 | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-WP06U5e | | 6 | 0,000420 | 0,155 | 18 шт. | 250x190x210 | 3,100 | 72 шт. | 515x400x230 | 13,3 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------|---|
| Категория | 5е |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Исполнение | Неэкранированное |
| 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 |
| Индивидуальная упаковка | Картонная коробка |
| Цвет | Серый |
| Гарантия | 1 год |
| Количество портов | 6 |
| Тип разъемов | 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 разъеме | Фосфористая бронза |
| 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 |
| Схема разводки | T568A/B |
| Диапазоны температур | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| Габариты (ШxВxГ), мм | 155x60x44 |
| Монтаж | Настенный |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Количество переключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Материал пластика | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0 |