

NMC-RP48UD2-2U-BK

Неэкранированная патч-панель, 48 портов, 19", 2U, категория 5е



Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для монтажа кабелей в различных подсистемах СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу при помощи коммутационных шнуров. Неэкранированные патч-панели NIKOMAX выполнены в черном цвете и предназначены для монтажа в 19" шкаф или стойку. Панели NMC-RP48UD2-2U-BK (кат.5е) при высоте в 2U и вмещает 48 портов RJ45/8P8C.

С тыльной стороны патч-панелей размещены контакты 110 типа с цветной маркировкой по двум стандартам: T568 А и В. Особый дизайн контактов также позволяет использовать для заделки кабелей ножи типа KRONE. Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки.

В комплекты патч-панелей входят удобные съемные органайзеры для разводки входящих кабелей.

Таблица заказа

| P/N | Кат. | Кол-во портов | Высота, U | Индивидуальная упаковка | | Транспортная упаковка | | |
|----------------|------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | | Габариты, мм | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-RP48UD2-5e | | 48 | 2 | 510x110x80 | 1,02 | 10 шт. | 515x375x240 | 12,8 |

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Категория | 5е |
| Высота, U | 2 |
| Полоса пропускания, МГц | 100 |
| Исполнение | Неэкранированное |
| Цвет | Черный |
| Допустимый диаметр проводников | ~24-22 AWG (0,50-0,65 мм) |
| Количество портов | 48 |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разъёме | Фосфористая бронза |
| Материал покрытия контактов | Олово (100 мкд) |
| Материал покрытия контактов | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| Количество переподключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | 110, совместимый с KRONE |
| 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 | Шкаф или стойка 19" |
| Материал несущей конструкции | Сталь 1,5 мм |
| Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км | 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 |
| Глубина в стойке, без/с органайзером, мм | 30/80 |
| 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 (для Кат.6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |
| Диапазоны температур, °С | Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| Индивидуальная упаковка | Картонная коробка |
| Гарантия | 5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX |