

Модуль самозажимной, неэкранированный, белый, категории 6а



Essential Line - линейка предназначенная для построения СКС начального уровня, локальных сетей и домашнего сегмента. Подойдет для небольших проектов, не требующих системной поддержки.

Коммутационные модули типа KeyStone предназначены для установки в наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Данные Essential («ET» серии) модули NIKOMAX выполнены в неэкранированном исполнении и обеспечивают заделку контактов на 180 градусов. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам T568A/B. Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 16.2 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U. Самозажимная конструкция не требует специального инструмента, что делает сборку модуля ещё проще.

Таблица заказа

| P/N | Кат. | Тип. | Индивидуальная упаковка | | Транспортная упаковка | |
|-----------------|------|----------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------|
| | | | Объем, м3 | Масса, кг | Кол-во | Габариты, мм |
| NMC-KJUA2-ET-WT | 6A | Неэкран. | 0,000120 | 0,010 | 250 | 530x310x230 |

Модуль самозажимной, неэкранированный, белый, категории 6а

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|--|
| Категория | 6А |
| Полоса пропускания, МГц | 500 |
| Исполнение | Неэкранированное |
| Формат | Keystone |
| Диапазоны температур, °С | Хранение от -40 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С |
| Тип разъемов | RJ45/8P8C |
| Материал контактов в разъёме | Фосфористая бронза |
| Количество переключений шнуров | Не менее 750-ти |
| Тип IDC контактов (заделка) | Самозажимной |
| Схема разводки | T568A/B |
| Материал IDC контактов | Фосфористая бронза |
| Материал пластика | Высокопрочный, негорючий, соответствующий стандарту UL94V-0 |
| Монтаж | Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем |
| Допустимый диаметр проводников | ~22-26 AWG (0,40-0,60 мм) |
| Материал корпуса | Высокопрочный, негорючий пластик, соответствует UL94V-0 |
| Габариты (ШxВxГ), мм | 16.2x21.9x28.2 |
| Цвет модуля | Белый |
| Соответствие стандартам | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568 |
| Материал покрытия контактов в разъеме | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд) |
| 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 |
| Тип IDC контактов (монтаж) | 180 градусов |
| Упаковка | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет |
| Гарантия | 1 год |