

## NMC-KJUE2-VI-WT

Модуль Keystone, неэкранированный, категория 6



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 настенные розетки, суппорты настенных коробов и наборные патч-панели. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Коммутационный модуль **NMC-KJUE2-VI-WT** (Кат.6) выполнен в неэкранированном исполнении. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам T568A/B. Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 16 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U. Заделка модулей осуществляется ударным инструментом с ножом 110 типа или KRONE.

### Таблица заказа

P/N	Кат.	Тип.	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJUE2-VI-W6		Неэкранированно	0,000050	0,010	250 шт.	530x310x230	3,8

### 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 (для Кат. 6 и 6A), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Гарантия	1 год
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	180 градусов - 110/KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Цвет	Белый
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
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Материал корпуса	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Габариты (ШxВxГ), мм	16x20x32
Упаковка	Индивидуальная – полиэтиленовый пакет