



Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в настенные розетки. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к информационной сети.

Телефонный коммутационный модуль **NMC-KJUC3-WT** (кат.3) выполнен в неэкранированном исполнении, имеет разъем RJ12/6P6C и соответствует категории 3. Разводка кабеля осуществляется по стандарту USOC.

Все модули выполнены в едином дизайне и совместимы со всеми компонентами NIKOMAX. Ширина 17 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		Групповая упаковка		Транспортная упаковка			
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJUC3-3		Неэкран.	0,000068	0,007	120 шт.	190x160x280	0,95	480 шт.	585x280x345	6,8

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Исполнение	Неэкранированное
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, ATM-25, ATM-51, TR-4
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Гарантия	1 год
Тип разъемов	RJ12/6P6C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	Для заделки ударным инструментом с ножами 110/KRONE
Схема разводки	USOC
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Монтаж	Наборные патч-панели, корпуса настенных розеток, лицевые вставки для коробных систем
Цвет	Корпус – белый, зона IDC и крышка – черные
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	~26-24 AWG (0,40-0,51 мм)
Формат	Keystone
Габариты (ШxВxГ), мм	17x22x30
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет