

NMC-KJUD2-NT-WT

Модуль самозажимной неэкранированный, категория 5е



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

Коммутационный модуль **NMC-KJUD2-NT-WT** (кат.5e) 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 17 мм и стандартная высота позволяет устанавливать их в любые наборные патч-панели, в том числе с высотой 0,5U.

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-KJUD	2- 5e	Неэкран.	0,000068	0,010	150 шт.	250x190x210	1,95	600 шт.	515x400x230 8	3,6



NMC-KJUD2-NT-WT

Модуль самозажимной неэкранированный, категория 5е

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5e
Полоса пропускания, МГц	100
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), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип разъёмов	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)	Самозажимной
Схема разводки	T568A/B
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	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
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 mm)
Формат	Keystone
Материал корпуса	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Габариты (ШхВхГ), мм	17x19x35
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет