



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.

Для заделки самозажимных коммутационных модулей NIKOMAX (серия «NT») не требуется наличие специального монтажного инструмента. А внутренняя вставка обеспечивает равномерное врезание ножей контактов в жилы кабеля, что гарантирует высокое качество монтажа, не уступающее модулям с заделкой ударным инструментом. Модули «NT» 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.

Коммутационные модули **NMC-KJSE2-NT-MT** (кат.6) выполнены в полностью экранированных корпусах из цинк-алюминиевого сплава. Экран кабеля зажимается между откидной крышкой модуля и встроенной в корпус подпружиненной клипсой. Такая конструкция обеспечивает постоянный и плотный контакт с экраном, не ухудшающийся со временем.

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-KJSE2-I6		Экран.	0,000087	0,035	120 шт.	250x190x210	4,4	480 шт.	515x400x230	18,4

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Полностью экранированное
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	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переподключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRON
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	Металлик (никель)
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 мм)
Формат	Keystone
Материал корпуса	Цинк-алюминиевый сплав
Габариты (ШхВхГ), мм	17x19x40
Упаковка	Индивидуальная – Полиэтиленовый пакет