

NMC-KJSE2-ET-MT

Модуль, самозажимной, экранированный, металлик, категории 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 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 экранированном исполнении и обеспечивают заделку контактов на 180 градусов. Разводка кабеля осуществляется по двум стандартам Т568A/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	Вес, кг	Кол-во	Габариты, мм
NMC-KJSE2-ET-MT	6	Экран.	0,000120	0,020	250	530x310x230



NMC-KJSE2-ET-MT

Модуль, самозажимной, экранированный, металлик, категории 6

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Полностью экранированное
Формат	Keystone
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Тип разъёмов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
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, соответствущий 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	Цинк-алюмминиевый сплав
Габариты (ШхВхГ), мм	16.2x21.9x28.2
Цвет модуля	Металлик
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