

## NMC-KJSE2-ET-MT

Модуль, самозажимной, экранированный, металлик, категории 6



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		Групповая упаковка		Транспортная упаковка			
			Кол-во	Габариты, мм	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-KJSE	2-16	Экран.	1	170x100	25	-	-	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	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,				
поддорживаемые принежении	100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive				
Тип IDC контактов (монтаж)	180 градусов				
Упаковка	Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет				
Гарантия	1 год				