

## Коммутационный модуль NMC-KJUE2-ET-WT

**Описание**

Модуль-вставка NIKOMAX типа Keystone Essential Line, Кат.6 (Класс E), 250МГц, RJ45/8P8C, самозажимной, T568A/B, 180 градусов, незкранированный, белый.

**Область применения**

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 и в отличие от настенных розеток, модули являются более универсальным решением, так как на одном рабочем месте в одной розетке могут быть установлены модули разных типов и категорий.

**Внешний вид****Комплект поставки**

|         |       |
|---------|-------|
| Модуль  | 1 шт. |
| Вставка | 1 шт. |
| Стяжка  | 1 шт. |

**Поддерживаемые приложения**

10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive

**Соответствие стандартам**

ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568

**Технические параметры**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Категория                            | 6                         |
| Полоса пропускания                   | 250 МГц                   |
| Исполнение                           | Неэкранированное          |
| Тип разъёмов                         | RJ45/8P8C                 |
| Допустимый диаметр проводников       | ~26-22 AWG (0,40-0,60 мм) |
| Заделка и тип IDC контактов (монтаж) | Самозажимной, 180°        |
| Схема разводки                       | T568A/B                   |
| Количество переключений шнуров       | Не менее 750-ти           |
| Цвет                                 | Белый                     |

**Материалы**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Материал корпуса                      | Пластик   |
| Материал пластика                     | Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0 |
| Материал контактов в разъеме          | Фосфористая бронза                              |
| Материал покрытия контактов в разъеме | Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)         |
| Материал IDC контактов                | Фосфористая бронза                              |
| Материал покрытия IDC контактов       | Олово (100 мкд)                                 |

**Электрические характеристики**

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Диапазон частот                    | 1 - 250 МГц                         |
| Предельно выдерживаемая нагрузка   | До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты |
| Контактное сопротивление в разъёме | Не более 20 мкОм                    |
| Контактное сопротивление IDC       | Не более 2,5 мкОм                   |
| Сопротивление изоляции (100 В)     | Не менее 500 МΩ                     |

**Физические параметры**

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Диапазон температур хранения     | От -40 до +70 °С |
| Диапазон температур монтажа      | От 0 до +50 °С   |
| Диапазон температур эксплуатации | От -10 до +60 °С |

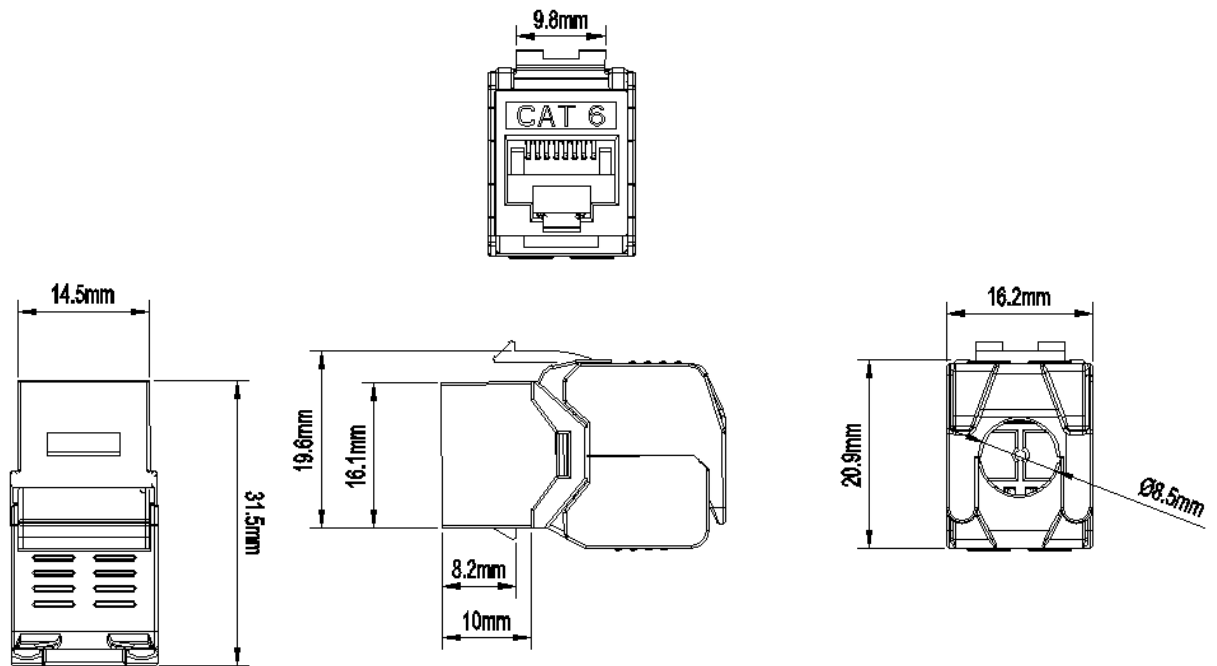
**Гарантия**

|              |       |
|--------------|-------|
| Компонентная | 1 год |
|--------------|-------|

**Упаковка**

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Тип упаковки      | Полиэтиленовый пакет    |
| Габариты упаковки | 100x60x20 мм            |
| Масса             | 0,010 кг                |
| Объём             | 0,000120 м <sup>3</sup> |

Габаритный чертеж



### Условия транспортировки

Коммутационные модули должны перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. При больших объемах рекомендуется сохранять заводскую транспортную паллетизированную упаковку. Транспортировка коммутационных панелей допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту изделия от любых механических повреждений, а также воздействия внешних климатических факторов. Температура окружающей среды при транспортировке не должна выходить за пределы, указанные в таблице «Механические параметры» настоящего документа.

### Условия хранения

Изделия должны храниться и перевозиться в индивидуальной заводской упаковке. Изделие необходимо беречь от влаги и хранить при соблюдении температурного режима не выходящего за рамки следующих пределов: от -40 до +70 °С.

### Сведения об утилизации

Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

### Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также возвращаются) только в полностью укомплектованном виде.