# Коммутационные розетки



NMC-WO1SE2-WT - 1 порт, кат.6 NMC-WO2SE2-WT - 2 порта, кат.6 NMC-WO1SD2-WT - 1 порт, кат.5е NMC-WO2SD2-WT - 2 порта, кат.5е Настенные розетки NIKOMAX, RJ45/8P8C, FT-TOOL/110/KRONE,T568A/B, на печатной плате, экранированные, белые ✓ Решение, полностью готовое к установке

✓ Экранированное исполнение

√ Дополнительные окна для ввода кабеля

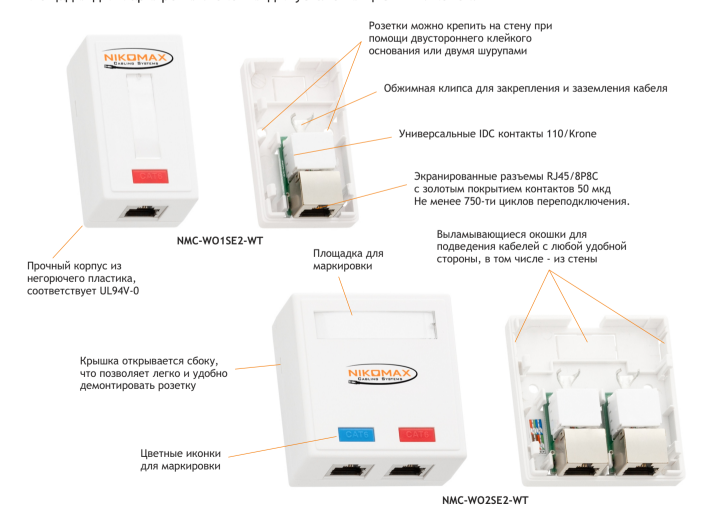
Расширенная гарантия - 5 лет

Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. Конструктивно розетки могут быть выполнены в двух вариантах: в виде законченного решения с впаянными в печатную плату портами RJ45 и IDC разъемами и в виде пластикового корпуса, в который отдельно устанавливаются коммутационные модули-вставки формата Keystone.

Настенные розетки на печатных платах являются менее универсальным, но более доступным решением, нежели вариант с коммутационными модулями. Розетки NIKOMAX выполнены в строгих корпусах из прочного пластика и представляют собой решение, полностью готовое к установке.

Розетки поставляются в экранированном и неэкранированном исполнениях, категорий 5е и 6, и демонстрируют хорошие передаточные характеристики. Контакты в разъемах RJ45 защищены золотым покрытием 50 мкд. Врезные контакты (IDC) совместимы с ножами обоих типов (110 и Krone), что позволяет легко производить монтаж подручным инструментом.

На корпусах розеток предусмотрены дополнительные выламывающиеся окошки, позволяющие подвести кабели с любой стороны. Для удобства администрирования на всех крышках имеются площадки для маркировки и окошки для установки цветных иконок.



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

# Коммутационные розетки



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул                           | NMC-WO1SE2-WT  | NMC-WO2SE2-WT | NMC-WO1SD2-WT | NMC-WO2SD2-WT |  |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Количество портов                 | 1  | 2             | 1             | 2             |  |
| Тип розетки                       | На основе печатной платы   |               |               |               |  |
| Категория                         | 6 5  |               |               | ie .          |  |
| Полоса пропускания                | 250  | МГц           | 100 МГц       |               |  |
| Исполнение                        | Экранированное   |               |               |               |  |
| Тип разъемов                      | RJ45/8P8C  |               |               |               |  |
| Материал контактов в разъеме      |  | Фосфорис      | тая бронза    |               |  |
| Материал покрытия контактов       | Золото (50 мкд) поверх никеля  |               |               |               |  |
| Количество циклов переподключения | Не менее 750-ти  |               |               |               |  |
| Тип IDC контактов (монтаж)        | 110/KRONE  |               |               |               |  |
| Схема разводки                    | T568A/B  |               |               |               |  |
| Допустимый диаметр проводников    | ~24-22 AWG (0,50-0,65 mm)  |               |               |               |  |
| Материал IDC контактов            | Фосфористая бронза   |               |               |               |  |
| Материал покрытия IDC контактов   | Олово  |               |               |               |  |
| Сопротивление изоляции            | не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100В)  |               |               |               |  |
| Предельно выдерживаемая нагрузка  | до 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты  |               |               |               |  |
| Контактное сопротивление разъемов | не более 20 мкОм   |               |               |               |  |
| Контактное сопротивление IDC      | не более 2,5 мкОм  |               |               |               |  |
| Соответствие стандартам           | Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568   |               |               | и TIA/EIA-568 |  |
| Поддерживаемые приложения         | 10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive |               |               |               |  |
| Материал пластика розеток         | Негорючий, соответствует UL94V-0   |               |               |               |  |
| Цвет корпуса                      | Белый  |               |               |               |  |
| Монтаж                            | Настенный  |               |               |               |  |
| Габариты, ШхВхГ                   | 40x70x27   | 65x70x27      | 40x70x27      | 65x70x27      |  |
| Диапазоны температур              | Хранение от -40 до +70°С. Эксплуатация от -10 до +60°С   |               |               |               |  |
| Упаковка                          | Индивидуальная - Полиэтиленовый пакет  |               |               |               |  |
| Гарантия                          | 5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX  |               |               |               |  |

#### ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

| Артима        | Кол-во<br>портов | Var  | Индивидуальная уп-ка |           | Групповая упаковка |              | Транспортная коробка |        |              |           |
|---------------|------------------|------|----------------------|-----------|--------------------|--------------|----------------------|--------|--------------|-----------|
| Артикул       | портов           | ndi. | Объем, м3            | Масса, кг | Кол-во             | Габариты, мм | Масса, кг            | Кол-во | Габариты, мм | Масса, кг |
| NMC-WO1SE2-WT | 1                | 6    | 0,00008              | 0,045     | 60                 | 280x290x130  | 2,5                  | 240    | 580x300x280  | 10,8      |
| NMC-WO2SE2-WT | 2                | 6    | 0,00013              | 0,070     | 45                 | 280x350x130  | 2,9                  | 180    | 580x360x280  | 12,5      |
| NMC-WO1SD2-WT | 1                | 5e   | 0,00008              | 0,045     | 60                 | 280x290x130  | 2,5                  | 240    | 580x300x280  | 10,8      |
| NMC-WO2SD2-WT | 2                | 5e   | 0,00013              | 0,070     | 45                 | 280x350x130  | 2,9                  | 180    | 580x360x280  | 12,5      |

| Базовая комплектация:            | 1 порт | 2 порта |
|----------------------------------|--------|---------|
| Розетка                          | 1 шт.  | 1 шт.   |
| Защитная крышка                  | 1 шт.  | 2 шт.   |
| Табличка для маркировки + окошко | 1 шт.  | 1 шт.   |
| Набор цветных иконок             | 2 шт.  | 2 шт.   |
| Липкое основание                 | 1 шт.  | 1 шт.   |
| Шурупы                           | 2 шт.  | 2 шт.   |

## ТАБЛИЦА ЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ NIKOLAN ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ПРОКЛАДКИ

| Категория Тип |       | Кабели 9                  | Кабели 4-й серии   |                    |
|---------------|-------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| категория тип | IMII  | Оболочка LSZH нг(B)-HFLTx | Оболочка PVC нг(B) | Оболочка PVC нг(B) |
| Кат.6         | F/UTP | NKL 9240C-OR              | NKL 9240A-IY       |                    |
| Кат.5е        | F/UTP | NKL 9200C-OR              | NKL 9200A-IY       | NKL 4200A-GY       |

## Сопутствующие товары:

Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R

Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B

Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

Коммутационные шнуры, кат. 6: NMC-PC4SE55B-XXX-C-GY - LSZH

NMC-PC4SE55B-XXX-GY - ΠBX

Коммутационные шнуры, кат. 5е: NMC-PC4SD55B-XXX-C-GY - LSZH NMC-PC4SD55B-XXX-GY - ΠBX

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.