

## NMC-WO2UD2-WT



Настенная розетка неэкранированная, кат.5е, 2 порта, на печатных платах

Коммутационные розетки являются составной частью горизонтальных подсистем СКС и предназначены для подключения оконечного оборудования на рабочих местах. 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 NMC-WO2UD2-WT поставляются в неэкранированном исполнении, категории 5е 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.

### Таблица заказа

P/N	Категория	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WO2UD5e		2	0,00013	0,06	40 шт.	190x160x280	1,9	120 шт.	585x280x345	12,3

Настенная розетка неэкранированная, кат.5е, 2 порта, на печатных платах

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированное
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
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
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество портов	2
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	Ножи 110/KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Монтаж	Настенный
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
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 20
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 2,5
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Габариты (ШхВхГ), мм	66x70x30
Материал корпуса розетки	Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0
Цвет корпуса	Белый
Тип розетки	На основе печатной платы