

## NMC-WO1SE2-WT



Настенная розетка экранированная, кат.6, 1 порт, на печатных платах

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 NMC-WO1SE2-WT выполнены в строгих корпусах из прочного пластика и представляют собой решение, полностью готовое к установке.

Розетки поставляются в экранированном исполнении, 6 категории 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	Индивидуальная		Групповая упаковка		Транспортная упаковка			
		портов	упаковка							
			Объем. м	В Масса. кг	Кол-во	Габариты,	Масса. кг	Кол-во	Габариты,	Масса. кг
						ММ	,		ММ	
NMC-WO1S	E6	1	0,00008	0,04	40 шт.	250x190x210	1,6	240 шт.	585x280x345	11,1



## NMC-WO1SE2-WT

Настенная розетка экранированная, кат.6, 1 порт, на печатных платах

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение				
Категория	6				
Полоса пропускания, МГц	250				
Исполнение	Экранированное				
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,				
Dua	100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive				
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C				
Индивидуальная упаковка	Полиэтиленовый пакет				
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX				
Количество портов	1				
Тип разъёмов	RJ45/8P8C				
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза				
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)				
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)				
Количество переподключений 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 B)				
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	40x70x30				
Материал корпуса розетки	Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0				
Цвет корпуса	Белый				
Тип розетки	На основе печатной платы				