

NMC-WO2UD2-FT-ST-WT



Настенная розетка неэкранированная, кат.5e, 2 порта, на модулях серии FT

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. Розетки NMC-WO2UD2-FT-ST-WT укомплектованы 2 коммутационными модулями категории 5е в неэкранированном исполнении системы Fast Termination (серия «FT») и представляют собой решение, полностью готовое к установке. Модули серии «FT» спроектированы специально для использования с инструментом NMC-FT-TOOL, который позволяет заделать модуль в одно нажатие. Подробнее про инструмент и модули «FT» вы можете прочитать в соответствующих разделах.

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.

Благодаря съемным модулям, вы всегда можете изменить конфигурацию розеток. Туда могут быть установлены любые другие модули формата Keystone в любой требуемой конфигурации.

Таблица заказа

P/N	Категория	Кол-во портов	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
			Объем, м3	В Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WO2UI	D5e	2	0,00015	0,06	35 шт.	250x190x210	1,7	140 шт.	515x400x230	7,4



NMC-WO2UD2-FT-ST-WT

Настенная розетка неэкранированная, кат.5е, 2 порта, на модулях серии FT

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5e
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, 10GBASE-T (для Кат.6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 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
	Полиэтиленовый пакет
Индивидуальная упаковка	
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество портов	2
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)	Устройство для быстрой заделки FT-TOOL или ножи 110/KRON
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
Установленные модули	NMC-KJUD2-FT-xx
Материал корпуса модуля	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Материал корпуса розетки	Негорючий АБС пластик, соответствует UL94V-0
Цвет корпуса	Белый