

Профессиональный набор инструментов для медных решений (NMC-TOOL-KIT-1) предназначен для удовлетворения всех общих потребностей при монтаже медных линий. Он поставляется в одной коробке, которая включает в себя в общей сложности 4 основных инструмента (обжимной инструмент, ударный инструмент, стриппер и площадку для монтажа коммутационных модулей) и нескольких аксессуаров:

Устройство обжимное (NMC-500R)

Кримпер NMC-500R предназначен для обжима разъемов типа RJ45/8P8C, RJ12/6P6C и RJ11/6P4C. Инструмент оборудован устройством для зачистки плоского кабеля и поставляется с отдельным устройством для зачистки кабелей круглого сечения. Данный инструмент является профессиональным, благодаря “торцевому” обжиму.

Устройство для зачистки кабелей (NMC-350)

Инструмент NMC-350 предназначен для снятия изоляции и обрезки витой пары. Наличие колесика для тонкой подстройки глубины хода ножа позволяет сделать точный надрез, не повредив изоляцию проводников под внешней оболочкой.



NMC-TOOL-KIT-1

Ударный инструмент (NMC-3640R)

Ударные инструменты NMC-3640R и NMC-3640RB предназначены для заделки кабеля в кроссы, патч-панели, розетки и модули. Инструменты совместимы с ножами с байонетным креплением типа Twist-Lock. В зависимости от установленного ножа, могут использоваться для заделки контактов 66-го, 88-го, 110-го типа или оборудования типа KRONE. В NMC-TOOL-KIT-1 ударный инструмент идет в комплекте с 2-мя ножами: 110 типа (NMC-14TA) и типа Krone (NMC-14TBK).

Площадка для монтажа коммутационных модулей (NMC-KJ-FIX-OR)

NIKOMAX NMC-KJ-FIX-OR предназначена для монтажа коммутационных модулей. Площадка помогает облегчить монтаж кабеля за счет жесткой фиксации модулей. Она совместима как с модулями с боковым расположением IDC контактов, так и с прямым.

Защитные колпачки для разъемов RJ45 (NMC-RJBOOT65B-TR-20)

Защитные колпачки - простой и удобный способ защитить места крепления коннекторов на кабеле. Колпачки имеют уникальный форм-фактор, не увеличивающий габариты разъемов, что позволяет использовать его в любых патч-панелях, в том числе с высокой плотностью портов. Функционально и визуально колпачки ничем не уступают заводским заливным колпачкам. Корпуса, изготовленные из качественного пластика прозрачного цвета, отлично сочетаются с кабелями любых цветов и оттенков. Колпачки также снабжены защитой замочков, повышающей удобство работы.

Коннектор под витую пару, кат.6, 8P8C, со вставкой (NMC-RJ88RZ50UE3-20)

Разъемы (коннекторы) RJ45/8P8C предназначены для оконцевания одножильных и многожильных (патч-кордовых) кабелей при производстве коммутационных шнуров (патч-кордов), а также в ряде случаев при прокладке стационарных кабелей связи, для подключения камер видеонаблюдения и т.д.

Инструменты

Набор инструментов для медных решений

NIKOMAX[®]
Network Solutions



Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления, а также не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения

Характеристики

Пластиковый бокс

	NMC-TOOL-KIT-1
Материал и цвет	ABS пластик, Черный
Состав	Обжимной инструмент, площадка для заделки ком. модулей, стриппер, ударный инструмент с двумя ножами, защитные колпачки x 20, коннекторы x 20
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С
Упаковка	Индивидуальная – бокс
Гарантия	1 год

Обжимное устройство и площадка для заделки ком. модулей

	NMC-500R	NMC-KJ-FIX-OR
Тип IDC контактов	-	110/88 – 66, KRONE
Тип коммутационного модуля	-	90 градусов, 180 градусов
Тип обжимаемых разъемов	RJ45/8P8C, RJ12/6P6C, RJ11/6P4C	-
Конструкция обжимной секции	Цельная; цинк-алюминиевый сплав, со стальными накладками	-
Ход обжимной секции	Прямой	-
Материал каркаса	Малоуглеродистая сталь	-
Покрытие стальных элементов	Чернение	-
Рукоятки	Нескользящий термопласт (TPR)	-
Цвет	Черный, синий и оранжевый	Оранжевый
Механизм возврата рукояток	Есть, с храповым механизмом	-
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С	
Гарантия	1 год	
Упаковка	Пластиковый бокс	

Стриппер

	NMC-350
Материал корпуса	ABS-пластик
Цвет	Желтый
Зачистка круглого кабеля	До 9,5 мм
Регулировка хода ножа	Да
Зачистка плоского кабеля	Нет
Обрезка кабеля	Да
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С
Упаковка	Пластиковый бокс
Гарантия	1 год

Ударный инструмент (с ножами 110 & Krone типов)

	NMC-3640R	NMC-14TA	NMC-14TBK
Тип крепления ножей-вставок	Twist Lock		
Наличие ударного механизма	Да	-	-
Регулировка силы удара	Да	-	-
Отделение для запасного ножа	Да	-	-
Дополнительные особенности	Крючок для извлечения заделанных проводов и отвертка с плоским шлицем		
Тип ножа	-	110/88 – 66	KRONE – KRONE без обрезки
Материал	Пластик и сталь	Хроммолибденовая сталь	
Цвет	Черно-желтый	Черный	
Диапазоны температур	Хранение от -20 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +50 °С		
Упаковка	Пластиковый бокс		
Гарантия	1 год		

Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления, а также не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения

Коннекторы и защитные колпачки

	NMC-RJBOOT65B-TR-20	NMC-RJ88RZ50UE3-20
Для коннекторов	RJ45	-
Диаметр отверстия	6.5 мм (for Cat.6 UTP/STP)	-
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ)	-
Материал корпуса	-	Прозрачный поликарбонат, соответствует UL 94-V2
Материал контактов	-	Фосфористая бронза
Покрытие контактов	-	Золото, 50 микродюймов
Диаметр проводника	-	23-24 AWG (0.57-0.50 мм)
Категория	-	6
Полоса пропускания (МГц)	-	250 МГц
Исполнение	-	Неэкранированное
Тип ножей	-	Универсальные
Цвет	Прозрачный	
Температурный диапазон	Хранение -40 до +70°C. Монтаж от -10 до +50°C. Эксплуатация от -30 до +80°C	
Гарантия	1 год	
Упаковка	Полиэтиленовый пакет (20 шт)	

Таблица заказа

Артикул	Индивидуальная упаковка		Групповая упаковка			Транспортная упаковка		
	Габариты, мм	Вес, кг	Количество	Габариты, мм	Вес, кг	Количество	Габариты, мм	Вес, кг
NMC-TOOL-KIT-1	297 x 197	1.3	-	-	-	-	-	-