

NMC-WP06UD2-GY NMC-WP06ED2-GY

Патч-панели NIKOMAX, настенные, 6 портов, Кат.5е и 6, RJ45/8P8C, 110, T568A/B, неэкранированные, светло-серые

- ✓ Настенный монтаж
- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет

Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для разделки в них кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами.

Корпус настенных патч-панелей NIKOMAX NMC-WP06UD2-GY и NMC-WP06UE2-GY состоит из двух частей: основания, которое монтируется на стену, и фронтальной части с IDC контактами и разъемами. Такая конструкция позволяет быстро и удобно производить монтаж кабеля перед установкой панели на стену.

Панели выполнены из прочного, качественного пластика в практичном сером цвете. Каждая вмещает 6 портов RJ45/8P8C категории 5е или 6. IDC контакты 110 типа с цветной маркировкой по стандарту T568A/B. Патч-панели совместимы с инструментом NMC-315DR для одновременной заделки нескольких витых пар, что также позволяет заметно ускорить их монтаж.

Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки.

Дополнительные выламывающиеся окошки для подведения кабелей из стены или с другого бока (в случае, если необходимо завести кабели с обеих сторон)

Панели можно крепить на стену при помощи двустороннего клеевого основания или шурупов

Цветовая схема разводки по двум стандартам: T568A/B

Петли для закрепления пучка кабелей нейлоновой стяжкой

Цветные метки для удобства разводки

IDC контакты 110 типа, полная совместимость с инструментом NMC-315DR для одновременной заделки нескольких пар

Для повышения удобства заделки, ножи контактов снабжены прорезями, прочно удерживающими провода в процессе разводки

NMC-WP06UD2-GY

UTP CAT 5e

Все порты пронумерованы

Предусмотрены дополнительные площадки для маркировки

Контакты с золотым покрытием 50мкд.
Не менее 750-ти циклов переподключения.

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-WP06UD2-GY	NMC-WP06UE2-GY
Категория	5e	6
Полоса пропускания	100 МГц	250 МГц
Исполнение	Неэкранированное	
Количество портов	6	
Тип разъемов	RJ45/8P8C	
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза	
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (~100 мкд)	
Количество циклов переподключения шнуров	Не менее 750-ти	
Тип IDC контактов	110	
Схема разводки	T568A/B	
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)	
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза	
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)	
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0	
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки	
Монтаж	Настенный	
Материал корпуса	Пластик, соответствует UL94V-0	
Цвет	Серый	
Сопротивление изоляции	не менее 500 МОм	
Предельно выдерживаемая нагрузка	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	
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	Хранение от -40 до +70 С°. Эксплуатация от -10 до +60 С°	
Упаковка	Индивидуальная - полиэтиленовый пакет	
Габариты (ШxВxГ)	155x60x44 мм	
Гарантия	1 год	

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

Артикул	Категория	Кол-во портов	Габариты, мм	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
				Объем, м³	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-WP06UD2-GY	5e	6	154x60x44	0,000420	0,155			
NMC-WP06UE2-GY	6	6	154x60x44	0,000420	0,155			

Базовая комплектация:

Патч-панель	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Табличка для маркировки + окошко	1 шт.
Стяжка нейлоновая	2 шт.
Липкое основание	1 шт.
Шурупы	2 шт.

Сопутствующие товары:

Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B
Устройство для заделки нескольких пар: NMC-315DR
Сменная насадка для заделки 4-х пар: NMC-TA15B
Устройство для заделки витой пары: NMC-3640R
Ножи-вставки: NMC-14TA, NMC-14TBK
Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVXXX-ZZ

ТАБЛИЦА НЕЭКРАНИРОВАННЫХ КАБЕЛЕЙ NIKOLAN

Категория	Тип	Кабели 9-й серии		Кабели 4-й серии		
		Оболочка LSZH нг(В)-HFLTx	Оболочка PVC нг(В)	Оболочка PVC нг(В)	Оболочка PE (внешний)	Оболочка PE (внешний с тросом)
Кат.6	U/UTP	NKL 9140C-OR	NKL 9140A-IY	NKL 4140A-GY		
Кат.5e	U/UTP	NKL 9100C-OR	NKL 9100A-IY	NKL 4100A-GY	NKL 4600B-BK	NKL 4805B-BK
Кат.5	U/UTP			NKL 2110A-GY		

ТАБЛИЦА НЕЭКРАНИРОВАННЫХ ПАТЧ-КОРДОВ NIKOMAX

Категория	Тип	Оболочка LSZH нг(В)-HFLTx	Оболочка PVC нг(В)
Кат.6	U/FTP	NMC-PC4UE55B-XXX-C-GY	NMC-PC4UE55B-XXX-GY
Кат.5e	U/UTP	NMC-PC4UD55B-XXX-C-GY	NMC-PC4UD55B-XXX-ZZ

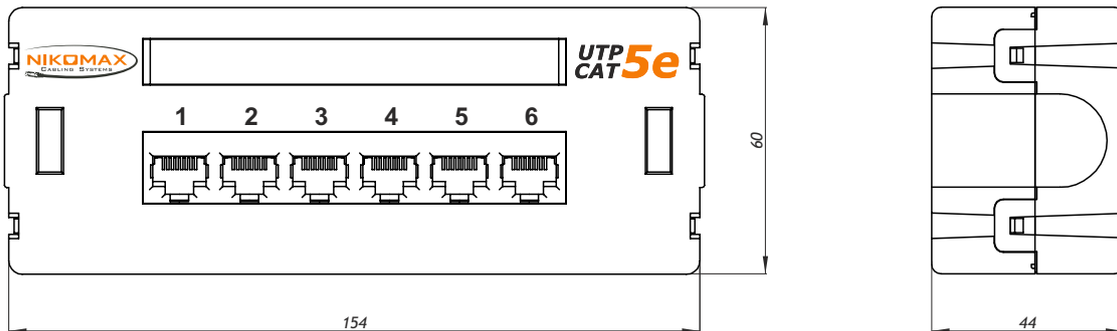
Где: XXX - длина (O15 = 1,5 м). Доступны длины: 005, 010, 015, 020, 030, 050, 075, 100

ZZ - цвет. Доступны цвета: серый (GY), белый (WT), черный (BK), красный (RD), желтый (YL), зеленый (GN), синий (BL)

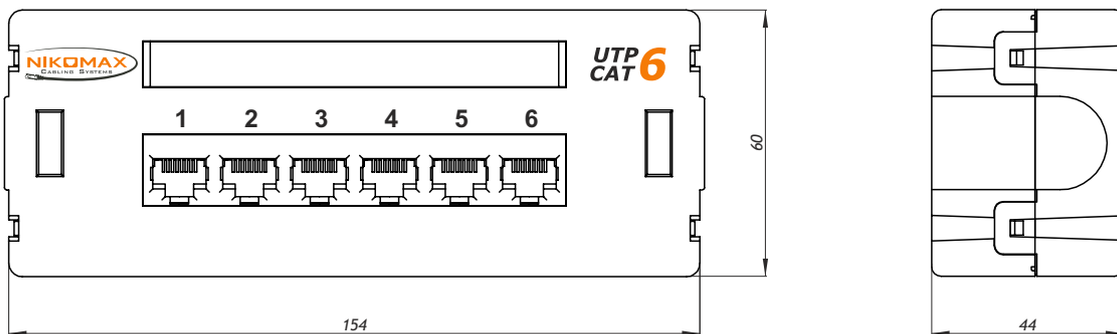
Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

NMC-WP06UD2-GY



NMC-WP06UE2-GY



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