

- NMC-RP24UE2-AN-1U-BK** - 1U, 24 порта Кат.6
- NMC-RP24UD2-AN-1U-BK** - 1U, 24 порта Кат.5е
- NMC-RP48UE2-AN-2U-BK** - 2U, 48 портов Кат.6
- NMC-RP48UD2-AN-2U-BK** - 2U, 48 портов Кат.5е

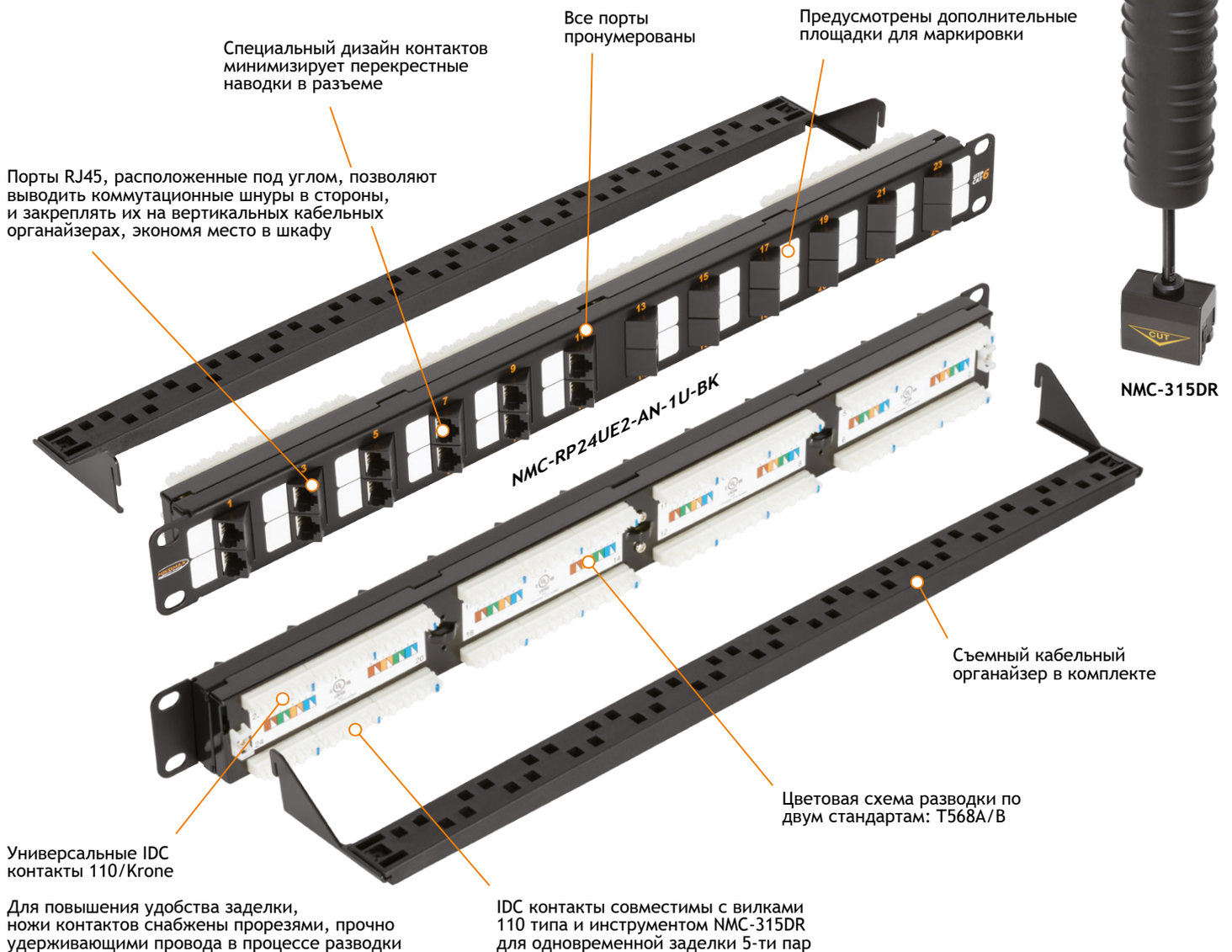
Коммутационные панели NIKOMAX 19",
RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B,
неэкранированные, с органайзером, черные

- ✓ Угловые порты — экономят пространства у шкафу
- ✓ Возможность подключения вилок 110 типа сзади
- ✓ Съемный кабельный органайзер в комплекте

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

Особенностью панелей серии «AN» являются угловые порты, которые позволяют удобно разносить коммутационные шнуры в стороны, и закреплять их на вертикальных кабельных органайзерах. Такое решение позволяет обходиться без стандартных кабельных органайзеров и экономить ценное место в шкафу.

- Патч-панели **NMC-RP24UE2-AN-1U-BK** (Кат. 6) и **NMC-RP24UD2-AN-1U-BK** (Кат.5е) вмещают по 24 порта RJ45/8P8C при высоте 1U;
- Патч-панели **NMC-RP48UE2-AN-2U-BK** (Кат. 6) и **NMC-RP48UD2-AN-2U-BK** (Кат.5е) вмещают по 48 портов RJ45/8P8C при высоте 2U и являются несколько более экономичным решением.



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

Панели выполнены в черном цвете и предназначены для монтажа в 19 шкаф или стойку. С тыльной стороны панелей размещены контакты 110 типа с цветовой маркировкой по стандарту T568A/B. Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные маркировочные площадки.

В комплекты патч-панелей входят удобные съемные органайзеры для разводки входящих кабелей. Для удобства администрирования рекомендуется также на каждые 48 портов патч-панелей дополнительно ставить органайзер для укладки коммутационных шнуров.

Технические характеристики

Артикул	NMC-RP24UE2-AN-1U-BK	NMC-RP48UE2-AN-2U-BK	NMC-RP24UD2-AN-1U-BK	NMC-RP48UD2-AN-2U-BK
Категория	6		5e	
Полоса пропускания	250 МГц		100 МГц	
Исполнение	Неэкранированное			
Количество портов ()	24	48	24	48
Высота	1 U	2 U	1 U	2 U
Тип разъемов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разьеме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов в разьеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)			
Количество циклов переподключения шнуров	Не менее 750-ти			
Тип IDC контактов (заделка)	110, совместимый с KRONE			
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	Шкаф или стойка 19"			
Глубина в стойке, без / с органайзером	34 / 87 мм			
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм			
Цвет	Черный			
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)			
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты			
Контактное сопротивление	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. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С			
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка			
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			

Таблица заказа

Артикул	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP24UE2-AN-1U-BK	6	24	1	510x80x60	0,910	15 шт.	515x375x240	16,4
NMC-RP24UE2-AN-1U-BK	6	48	2	510x110x80	1,500	10 шт.	515x375x240	17,5
NMC-RP24UD2-AN-1U-BK	5e	24	1	510x80x60	0,910	15 шт.	515x375x240	16,4
NMC-RP24UD2-AN-1U-BK	5e	48	2	510x110x80	1,500	10 шт.	515x375x240	17,5

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