

## NMC-RP24UE2-AN-1U-BK

Неэкранированная патч-панель с угловыми портами, 24 порта, 19", 1U, категория 6



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) вмещают по 24 порта RJ45/8P8C при высоте 1U. 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, имеются дополнительные маркировочные площадки.

В комплекты патч-панелей входят удобные съемные органайзеры для разводки входящих кабелей.

### Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP24UE2-6		24	1	510x80x60	0,91	15 шт.	515x375x240	16,4

## NMC-RP24UE2-AN-1U-BK

Неэкранированная патч-панель с угловыми портами, 24 порта, 19", 1U, категория 6

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
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	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX
Количество портов	24
Высота, U	1
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	110/KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
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, мкОм	Не более 20
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 2,5
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Глубина в стойке, без/с органайзером, мм	30/80