

NMC-RP24UA2-1U-BK

Неэкранированная патч-панель, 24 порта, 19", 1U, категория 6а



Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для монтажа кабелей в различных подсистемах СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу при помощи коммутационных шнуров. Неэкранированные патч-панели NIKOMAX выполнены в черном цвете и предназначены для монтажа в 19" шкаф или стойку. Панели **NMC-RP24UA2-1U-BK** (кат.6а) имеют стандартную высоту в 1U и вмещает 24 порта RJ45/8P8C. С тыльной стороны патч-панелей размещены контакты 110 типа с цветной маркировкой по двум стандартам: T568 А и В. Особый дизайн контактов также позволяет использовать для заделки кабелей ножи типа KRONE. Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки.

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-RP24UA2-6a		24	1	510x80x60	0,6	15 шт.	-	-

NMC-RP24UA2-1U-BK

Неэкранированная патч-панель, 24 порта, 19", 1U, категория 6а

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	6а
Полоса пропускания, МГц	500
Исполнение	Неэкранированное
Количество портов	24
Высота, U	1
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (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 (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
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, °C	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX